



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक ११] गुरुवार ते बुधवार, मार्च १३-१९, २०२५/फाल्गुन २२-२८, शके १९४६ [पृष्ठ १२५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३०
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१२५		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११ (१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक अका-भू.सं.-उविअतुम-कावि-१२४-२०२५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

(१)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांस, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु , उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु , आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखिल घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, तुमसर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलक्युएन-२०२४-२०२५, मौजा कोष्टी, तालुका तुमसर, जिल्हा भंडारा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	१४७/३	० ०३
२	६३	० ०४
३	३४	० ०८
एकूण क्षेत्र . .		० १५

अनुसूची-दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:— बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— बाम्हणी वितरीका, बाम्हणी लघु कालव्याच्या बांधकामासाठी.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर, यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन**बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

सदर संपादित क्षेत्र हे शेतजमिनीचे असल्यामुळे बाधित व्यक्तींचे विस्थापन होत नाही व पुनर्वसन करण्याचा प्रश्नच उद्भवत नाही.

अनुसूची-चार**सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश**

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना दिनांक २६ एप्रिल, २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम	:— - निरंक -
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— - निरंक -
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— - निरंक -

टीप :— उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी, तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

डॉ. संजय कोलते,

जिल्हाधिकारी,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक २० फेब्रुवारी, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१७.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ— (१) मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११५.

(२) कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ३, नागपूर यांचे पत्र क्र./जावक क्र. ३९६८-तावि-२०२४, दिनांक ९ सप्टेंबर, २०२४.

(३) या कार्यालयाची अधिसूचना क्र.अजिद-गृह-अ.का-२-अधिसूचना-कावि-४९१-२०२४, दिनांक २० डिसेंबर, २०२४.

(४) कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ३, नागपूर यांचे पत्र क्र. /जावक क्र. ३२४-तावि-२०२५, दिनांक २७ जानेवारी, २०२५.

(५) महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, जानेवारी २-८, २०२५ रोजी पृष्ठ क्र. १-२, अ. क्र. १.

रद्दबातल अधिसूचना

क्रमांक अजिद-गृह-अ.का.-२-अधिसूचना-कावि-६०-२०२५.—

ज्याअर्थी, कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ३, नागपूर यांनी वर्धा-समुद्रपूर-गिरड-महालगाव-उमरेड राज्य मार्ग ३२६ च्या कि. मी. ७५/२०० पूलाच्या बाजूनीच सार्वजनिक बांधकाम विभागामार्फत जड वाहतूक वळती केल्यामुळे प्रस्तावित वळणमार्गाची आवश्यकता नसल्यामुळे अधिसूचना रद्द करण्याबाबत संदर्भित क्र. (४) नुसार विनंती केली आहे.

त्याअर्थी, या कार्यालयामार्फत संदर्भित क्र. (३) नुसार राज्य मार्ग क्र. ३२६ वर चिखलापार गावाजवळ पुलाचे बांधकाम करीत असतांना प्रस्तावित केलेले वळणमार्ग चिखलापार (पांजरेपार फाटा) नांद-भगवानपूर-जवळी फाटा चिचाळा ते मांगरूळ फाटा एकूण लांबी २८.५ कि. मी. मार्गावर वळती केल्याबाबत दिनांक २० डिसेंबर, २०२४ रोजीची अधिसूचना संदर्भित क्र. (५) नुसार रद्दबातल करण्यात येत आहे.

नागपूर :
दिनांक ३ फेब्रुवारी, २०२५.

डॉ. विपीन,
जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१८.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
चे कलम १९(१) अन्वये अधिसूचना**

क्रमांक उविअ-कावि-अ.का-भूसंपादन-प्रस्तु-२-८५-२०२५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ३ (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्र. एमआयएस ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ नुसार ५०० हेक्टर पर्यंतचे जमिनीचे संपादनाबाबत समूचित शासन म्हणून कार्यवाही करण्याचे अधिकार जिल्हाधिकारी यांना प्रदान करण्यात आलेले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम ३ (ग) अन्वये व जिल्हाधिकारी यांचे आदेश क्र. कावि-कलि-वि.भू.अ.सा.-२०१३-१०७, दिनांक २० डिसेंबर, २०१३ अन्वये जिल्हाधिकारी यांचे समूचित शासन म्हणून कार्यवाही करण्याचे अधिकार उपविभागीय अधिकारी, राजुरा यांना त्यांचे कार्यक्षेत्राकरिता प्रदान करण्यात आलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) आणि (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्र. कावि-अका-उविअ-भूसंपादन-प्र-२-२०२४-५०५, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम १९ (७) मधील तरतुदीप्रमाणे कलम ११ (१) ची प्रारंभिक अधिसूचना प्रसिध्द झालेल्या दिनांकापासून बारा महिन्यांचे आत कलम १९ (१) अन्वये अधिसूचना प्रसिध्द करणे आवश्यक आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा, यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, या प्रकरणात ज्यांची जमीन संपादित होणार आहे, त्यांचे पुनर्वसन किंवा पुनर्वसाहत करण्याचा प्रश्न नाही;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा यांना पदनिर्देशित करण्यात आले.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-अ-६५-२०२४-२०२५, मौजा बेरडी, तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	कुटूंब प्रमुखाचे नाव	सर्वे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संयुक्त मोजणी प्रमाणे संपादनाखालील क्षेत्र व त्यातील संसाधने			
				संपादित क्षेत्र	घर	विहिर/ बोरवेल	झाडे
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
			हे. आर	हे. आर			
१	श्री. दिवाकर आनंदराव कोडापे, वसंता संबा किन्नाके, शामराव संबा किन्नाके	५०	५ ४३	० ०३
२	श्री. शेख हबीब शेख याकुब, शेख शब्बीर शेख याकुब	२०	१ ९५	० २४
३	श्री. जगन्नाथ विश्वनाथ साळवे, दादाजी विश्वनाथ साळवे	२४	४ ६०	० ०१
४	सुनिता परसराम बोडे	२१/१	० ६५	० ११
५	श्री. परशुराम संदु बोडे	२१/२	० ८२	० ०९
६	श्री. प्रमोद परशुराम बोडे	२१/३	० ७६	० ०९
७	श्री. अमोल परशुराम बोडे	२१/४	० ५३	० ११
एकूण संपादित क्षेत्र ..				० ६८			

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— भेंडाळा मध्यम प्रकल्पाचे निरीक्षण रस्त्याचे बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:— मौजा बेरडी, ता. राजुरा येथील बेंडारा मध्यम प्रकल्प.
समाजाला होणारे लाभ	:— बेंडारा मध्यम प्रकल्प, राजुरा तालुक्यातील शेतीला सिंचनाच्या दृष्टीकोनातून अतिशय महत्त्वपूर्ण असून, परिसरातील शेती सिंचनाखाली येण्यास मदत होईल.

अनुसूची-तीन
पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन
—निरंक—

अनुसूची-चार
पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश
—निरंक—

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- | | |
|--|---|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम | :- पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापित करण्याची आवश्यकता नसल्यामुळे प्रशासकाची आवश्यकता नाही. |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | :- —निरंक— |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील | :- —निरंक— |

राजुरा :
दिनांक ४ मार्च, २०२५.

डॉ. कश्मिरा किशोर संखे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, राजुरा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१९.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :-उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे कडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-११४०-२०२५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा किटाडी पुनर्वसित-९४४९२०-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१. दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करण्यात आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-

४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करण्यात आलेल्या आहेत.

तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती क (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	भिवापूर	८१	०१	८२

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा किटाडी (पुनर्वसित) ९४४९२०, ता. भिवापूर, जि. नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त भिवापूर मध्ये मौजा किटाडी (पुनर्वसित) ९४४९२० हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येऊन परिरक्षणास घेणेबाबत एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे. व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२०.

- वाचा :-** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :-उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे कडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-झोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव ११४१-२०२५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा थुटानबोरी-९४४९२५-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालया कडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करण्यात आलेल्या आहेत.

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती क (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	भिवापूर	७९	०१	८०

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा थुटानबोरी - ९४४९२५, ता. भिवापूर, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त भिवापूर मध्ये मौजा थुटानबोरी - ९४४९२५, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२१.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.रा.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :-उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे कडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव ११४२-२०२५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्रमांक स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा शिवणफळ-५३६५१०-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती क (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	भिवापूर	८०	०१	८१

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा शिवणफळ - ५३६५१०, ता. भिवापूर, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त भिवापूर मध्ये मौजा शिवणफळ - ५३६५१०, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक २७ फेब्रुवारी, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२२.

- वाचा :-** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे कडील पत्र क्रमांक-ता. मौदा-परिरक्षण प्रस्ताव १३२०-२०२५, दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा नानादेवी-५३५७०६-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती क (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	मौदा	९५	०१	९६

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा नानादेवी - ५३५७०६, ता. मौदा, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख,मौदा यांचे अधिनस्त साजा मौदा मध्ये मौजा नानादेवी - ५३५७०६, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३ मार्च, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२३.

- वाचा :-** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४- मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.रा.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ :— उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे कडील पत्र क्रमांक-ता.-मौदा-परिरक्षण प्रस्ताव १३२१-२०२५, दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा आडेगाव-५३५६४८-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एसव्हीसीआर ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

तक्ता

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती क (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	मौदा	९४	०१	९५

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा आडेगाव-५३५६४८, ता. मौदा, जि.नागपूर या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे अधिनस्त सजा मौदा मध्ये मौजा आडेगाव - ५३५६४८, हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०३ मार्च, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य.), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र. १३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

नागपूर :
दिनांक ३ मार्च, २०२५.

अभय जोशी,
जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		७४	० ५९
अधिसूचना-३		७५	० ४६
क्रमांक २७९९-प्रशा-३-डि.वाय.-६-धा.क्र.८९-पावासं-२०२४.—		७६	० ३८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, संदीप द. हासे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		७७	० ६५
त्याअर्थी, मी, संदीप द. हासे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		७८/१	० ६१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		७८/२	० ६०
		७८/३	० ६०
		७९	० ५२
		८०	१ ५०
		८१	० ६२
		८२	१ १४
		८३	० ५१
		८४	१ २०
		८५	२ १५
		८६	१ ४५
		एकूण . .	१५ ५२
		मुई	
डी ओ आर - २	७८/२		१ ००
सा. क्र. ४३२० मी.	७८/३		० ८०
	७८/४		० ६२
	७८/५		० ८१
	७८/६		१ ००
	७९		२ ००
	८०		० ५०
	८१		० ६४
	८२		० ५७
	८३		२ ६०
	८४		० ५६
	८५		० ६८
	८६		० ३०
	८९/१		१ ५५
	८९/२		२ ३४
	९०		१ ०८
	९१		० ४६
	९२		० २६
	९३		० २८
	९४		० ६२
	९५		१ २६
		एकूण . .	१९ ९३
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता— वैनगंगा मैय्या पाणी वापर संस्था, मुई			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४०८.४९ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		तळोधी खुर्द	
वितरिका क्र. ६	३१	० ४८	
डी ओ आर - १	३२	१ ०४	
सा. क्र. ४२९५ मी.	३३	१ ००	
	७३	० ०२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ. आर. - ३	९६	२ ३०		७५/२	० ५२
सा. क्र. ४९१५ मी.	९७	० ४६		७५/३	० ५१
	९८	० २६			
	९९	० ६२		एकूण . .	१४ ०५
	१००	० ८४			
	१०१	० ०५	जे - १	४२	१ ७२
	१०२	० ०३	ओ एल - १	४३	० ७२
	१०३/१	० ६८		४४	० ७६
	१०४	० ६०		४५	० २८
	१०५	० ४४		४६	० ६७
	१०६	१ ०८		४७	० १९
	१०७	० ८०		४८	० १९
	१०८	१ ०७		४९	० २९
	१०९	१ ००		५०	१ ४२
	११०	० ६९		५१/१	० ७३
	१११	१ ५०		५१/२	० ७८
	११२	० ५२		५२/३	० ७४
	११३	० ९२		५३	० ११
	११४	० ७०		५८	० ४६
	११६	० ३०		५९	० ६२
	११७	० ३०		६०	० ५४
	एकूण . .	१५ १६		एकूण . .	१० २२
लघुकालवा एल - ४	५५/१	० २०	जे - ७	३६/१	१ ३५
जे - १	५५/२	० ४०	ओ एल - २	३६/२	० ८१
ओ डब्लू - १	५५/३	० ०८		४०	१ ५५
	५७	० ६०		३८	१ ०६
	६१	१ ५४		३९	१ १४
	६२/२	० ८४		४१	० ५७
	६३	१ ४४		३७	१ १६
	६४	० ६८			
	६५/२	० ३७		एकूण . .	७ ६४
	६६	० ८८	जे - २	१५	१ ६८
	६७	० ७६	ओ एल - ३	१६	१ ४२
	६८	१ ४०		१७/१	० ८८
	६९	० ८०		१७/२	० ८८
	७०	० २२		९	१ ५६
	७१	० ६०		२६	१ ४४
	७२	० ८४			
	७५/१	१ ३७		एकूण . .	७ ८६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जे - ३	२	१ ७२		२४४	० ५०
ओ एल - ४	३	० ७२		२४५	१ २१
	४	० ७२			
	५	० ५४		एकूण . .	५ ८३
	६	० ६३			
	७	० ५६	जे - ४	२४६/१	० ८१
	८	० २८	ओ एल - ७	२४६/२	१ ३४
	१०	० ६१		२४६/३	० ८१
	११	० ५६		२४७	१ ६५
	१३	० ४०		२४९	१ ६२
	१२	१ ००		२५०	१ ९६
	१४/१	१ ०४		२५१	० ६९
	१४/२	० ७९		२५२	० ८२
				२५३	० ६८
	एकूण . .	९ ५७		एकूण . .	१० ३८
जे - ३	२६१	१ २०	जे - ९	२७	२ ०५
ओ एल - ५	२६२	१ ०१	ओ एल - ८	२८	० ८४
	२६५/१	० ४७		२९/१	१ १४
	२६५/२	० ४७		२९/२	० ९४
	२६६/१	० ५२		३०	१ ८६
	२६६/२	० ५१		३१	१ ०८
	२३५/१	१ ३२			
	२३५/२	१ ३२		एकूण . .	७ ९१
	२५६	० ८१			
	२२६	० ०२	जे - ८	३३/१०	० ८०
	२७२	१ १९	ओ एल - ९	३३/११	१ ३९
	२२७	० ३२		३३/२	० ४५
				३३/३	० ८०
	एकूण . .	९ १६		३३/४	१ ००
जे - ६	२३६	० ०५		३३/५	० ८०
ओ एल - ६	२३७	० ०६		३३/६	० ८०
	२३८	० ३०		३३/७	० ९५
	२३९	० ०९		३३/८	१ ३५
	२४०	० ५६		३३/९	० ८०
	२४१	० ६३		३४	१ ००
	२४२/१	० ९९		३५	१ १२
	२४२/२	० ९९			
	२४३	० ४५		एकूण . .	११ २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	बेलपातळी				
जे - ५	५०	१ १६		६१	२ ३०
ओ एल - १०	५१	० ९२		६२	२ ३०
	५२	० ९६		एकूण . .	१२ २३
	५३	० ७४			
	५४	१ ८०	जे - ११	६३/१	१ ४८
	५५	१ ६५	ओ एल - १४	६३/२	१ ४७
	५६	१ ४६		६३/३	१ ४७
	५७	१ ८०		६४/१	१ २९
	५८	१ १९		६४/२	१ २९
				६६	० ७०
	एकूण . .	११ ६८		६७	२ ८३
				एकूण . .	१० ५३
जे - ६	२८	१ १७		बेलपातळी	
ओ एल - ११	२९	१ २५			
	३०	२ २७	जे - १०	४२/अ	२ ००
	३१	१ ०५	ओ एल - १५	४२/ब	२ ००
				४३	१ ०२
	एकूण . .	५ ७४		४४/२	१ ४०
				४४/४	२ १०
जे - ५	३२	० ५३		४०	१ ५०
ओ एल - १२	३३	० ३२		एकूण . .	१० ०२
	३४	१ ७६			
	३५	० ८४		गवर्ला चक	
	३६	० ३०	जे - १२	५५/१	० ९५
	३७	० ७६	ओ एल - १६	५५/२	० ८१
	३८	० १५		५५/३	० ८१
	३९	० ३२		५५/४	१ २१
	४१/अ	० ०६		५७	१ ५७
	४१/क	० ४०		५६/१	१ ७०
	४६	० ५३		५६/२	१ ७०
	एकूण . .	५ ९७		एकूण . .	८ ७५
	गवर्ला चक		जे - १२	५२/१	० ८१
जे - १०	५८/१	१ ५५	ओ एल - १७	५२/२	० ८३
ओ एल - १३	५८/२	० ८१		५२/३	० ९१
	५९	२ ३६		५२/४	० ९१
	६०/१	० ९७		५३/१	२ ७९
	६०/२	० ९७		५४	२ ९४
	६०/३	० ९७		एकूण . .	९ १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मुई				
लघुकालवा एल - ५	१/१०	० ८१		२१०/१	० ६५
जे - १	१/११	० ८१		२१०/२	० ६५
ओ एल - १	१/२	० ७६		२११	१ २२
	१/३	० ७६		२५९	० ६०
	१/४	० ७६		२६०	१ २८
	१/५	० ८१		२५८	० ८६
	१/६	० ८१		२५७	० ५७
	१/७	० ८१		एकूण . .	११ ६७
	१/८	० ८१			
	१/९	० ८१	जे - ३	२१२/१	२ ००
	२०	० २३	ओ एल - ४	२१२/२	२ १६
	एकूण . .	८ १८		२१३	० ६५
				२१४	१ २९
				२१६	० ९८
जे - १	१२९	० ५६		२१७	० ९०
ओ एल - २	१३०	० ४७		२१८/१	२ ४९
	१३१	० ४४		२१५	० १४
	१३२	० ३८		१७०	० २७
	१३३	० ३४		१६९	० ०८
	१३४	० ४०		१६८	० ११
	१३५	० ११		एकूण . .	११ ०७
	१३६	० ३९			
	१३७	० १२			
	१३८	० १०	जे - ३	२१८/२	२ ५०
	१३९	० ५०	ओ एल - ५	२१९	० २०
	१४०	० २८		२२०	० ६८
	१४१	० ४४		२२१	० ३७
	१४२	० ६०		२२२	० ५२
	१४३	० ४४		२२३	० ४०
	१४४	० ८४		२२४	१ ३०
	१४५	१ २०		२२५	१ ४८
	एकूण . .	७ ६१		२२८	० ५०
				२३०	० ४१
				२३१	० ८०
जे - २	२०१	१ ४८		२३२/१	० ६२
ओ एल - ३	२०२	१ ८४		२३२/२	० ६२
	२०३	१ ०२		२३३	० ९७
	२०४	० ४०		२३४	० ५०
	२०५	० ३३		एकूण . .	११ ८७
	२०८	० ३३			
	२०९	० ४४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ लघुकालवा	११८/अ	१ ००		१९१	० २०
जे - १	११८/ब	१ ००		१९२	० २०
ओ एल - १	११८/क	१ २८		१९३	० १६
	११५/१	१ ५०		१९४	१ ४१
	११५/२	१ ५०		१९५	१ १३
				१९७/१	१ ५९
	एकूण . .	६ २८		१९७/२	० ८०
	गांगलवाडी			एकूण . .	९ ०९
जे - १	५१	० ८३			
ओ एल - १	५३	० २७	जे - ५	१८८	२ ८०
	५४	० २२	ओ एल - ५	१५४	१ ३५
	५५	० ४४		१५५	० ७३
				१८६	० ८४
	एकूण . .	१ ७६		१८७	१ १६
				१८५	१ २८
	एकूण . .	८ ०४		१८०	१ ५२
	मुई			एकूण . .	९ ६८
जे - २	१४८/१	१ १०			
ओ एल - २	१४८/२	० ८१	जे - ४	१९८	१ ००
	१४७	१ २८	ओ एल - ६	१९९	० ६०
	१४९	१ ४९		२००	० ६४
	१५०	२ १९		१८४/१	१ २५
				१८४/२	१ १३
	एकूण . .	६ ८७		१८४/३	१ १३
				१८२/१	० ४०
जे - ३	१४६/१	१ ३४		१८३/१	० ३६
ओ एल - ३	१४६/२	१ ३३		१७१	१ ४०
	१४६/३	१ ३३		१७२	१ १०
	१४६/४	१ ३४		१७३	० ५६
	१५१	१ ७४		१७४	० ५६
	१५२	१ ५२		१७५	१ १४
	१५३	१ ४०		१८१	१ ४५
	एकूण . .	१० ००		एकूण . .	१२ ७२
जे - ४	१९६/१	१ ११	जे - ७	१६२	१ १४
ओ एल - ४	१९६/२	१ ०१	ओ एल - ७	१६३	१ ६०
	१९६/३	१ ००		१६४	० २८
	१८९	० २८		१६५	१ ५६
	१९०	० २०		१६६	१ ०२
				१६७	२ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७२	१ १०		१७९	१ ०९
	१७७	१ ७२		१७७	० ९२
				१७८	० ८०
	एकूण . .	१० ४२		एकूण . .	९ १९
जे - ६	१५६	२ ०५	जे - ८	११० अ,ब,क	२ ९९
ओ एल - ८	१५७	० ४६	ओ एल - ११	१७५	० ०२
	१५८	० ५६		१७६/१	१ ६०
	१५९	० ६५		१७६/२	१ ५१
	१६०	१ १६		१७६/३	१ ९१
	१६१	१ ७२		१७६/४	० ८१
	१७६	० ७६			
	१७८	१ ८८		एकूण . .	८ ८४
	१७९	१ ८९	जे - ९	१७२	१ ८६
	एकूण . .	११ १३	ओ एल - १२	१७३	१ ६२
	गांगलवाडी			१७४/१	१ ८९
जे - २	५६	० १७		१७४/२	१ ८८
ओ एल - ९	५७	० ११		एकूण . .	७ २५
	८८	० ५८	जे - १०	१८५	१ ९२
	८९	० १७	ओ एल - १३	१८६/१	१ २०
	९०	० २८		१८६/२	१ २०
	९१	० २३		१८७	० ८१
	९२	० ८०		१८९	३ ५४
	८३	० ३८		१८८	० ७७
	९४	० ३७		एकूण . .	९ ४४
	१०१	१ ६०	जे - ११	१६४	१ ६७
	१०२/१	० ९६	ओ एल - १४	१६५	१ ०१
	१०२/२	१ ०२		१६७	१ ४५
	१०८/१	० ८३		१६६	१ ४८
	१०८/२	० ६०		१६८	१ ३४
	१०९	० ८२		१७०	१ ५६
	१११	१ ०१		१७१	१ ७५
	एकूण . .	९ ९३		एकूण . .	१० २६
जे - ७	१८१	१ ०२	जे - ११	२९०	१ ५८
ओ एल - १०	१८२	० ७६	ओ एल - १५	२८९	१ ५३
	१८३	१ ७४			
	१८४	१ ५४			
	१८०	० ६६			
	४७८	० ६६			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—			H. A.
Notification-III		79	0 52
No. 2799-Admi-3-DY-6-Dha.No.89-WUA-2024.—		80	1 50
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Sandip Dagdu Hase, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal, Bramhapuri hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, IrrigationSection, Sub-Division and Division & at other prominent public places.		81	0 62
		82	1 14
		83	0 51
		84	1 20
		85	2 15
		86	1 45
		Total . .	15 52
		MUI	
	DOR-2	78/2	1 00
	RD- 4320 M.	78/3	0 80
		78/4	0 62
		78/5	0 81
		78/6	1 00
		79	2 00
		80	0 50
		81	0 64
		82	0 57
		83	2 60
		84	0 56
		85	0 68
		86	0 30
		89/1	1 55
		89/2	2 34
		90	1 08
		91	0 46
		92	0 26
		93	0 28
		94	0 62
		95	1 26
		Total . .	19 93
SCHEDULE			
Name of Project : Gosikhurd Project			
Name of W.U.A. : Wainganga Maiyya Water Users Association , Mui.			
Total Area of WUA : 408.49 Ha.			
Direct Outlet	Survey No.	Area in	DOR-3
		C. C. A.	RD- 4915 M.
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	TALODHI KH.		
Distributory no-6	31	0 48	96
DOR-1	32	1 04	97
RD-4295 M.	33	1 00	98
	73	0 02	99
	74	0 59	100
	75	0 46	101
	76	0 38	102
	77	0 65	103/1
	78/1	0 61	104
	78/2	0 60	105
	78/3	0 60	106
			107
			108
			109
			110
			111
			112
			113

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	114	0 70	J-2	15	1 68
	116	0 30	OL-3	16	1 42
	117	0 30		17/1	0 88
	Total . .	15 16		17/2	0 88
MINOR L-4	55	0 68		9	1 56
J-1	57	0 60		26	1 44
OW-1	61	1 54		Total . .	7 86
	62	0 84	J-3	2	1 72
	63	1 44	OL-4	3	0 72
	64	0 68		4	0 72
	65/2	0 37		5	0 54
	66	0 88		6	0 63
	67	0 76		7	0 56
	68	1 40		8	0 28
	69	0 80		10	0 61
	70	0 22		11	0 56
	71	0 60		13	0 40
	72	0 84		12	1 00
	75/1	1 37		14/1	1 04
	75/2	0 52		14/2	0 79
	75/3	0 51		Total . .	9 57
	Total . .	14 05			
J-1	42	1 72	J-3	261	1 20
OL-1	43	0 72	OL-5	262	1 01
	44	0 76		265/1	0 47
	45	0 28		265/2	0 47
	46	0 67		266/1	0 52
	47	0 19		266/2	0 51
	48	0 19		235/1	1 32
	49	0 29		235/2	1 32
	50	1 42		256	0 81
	51/1	0 73		226	0 02
	51/2	0 78		272	1 19
	52/3	0 74		227	0 32
	53	0 11		Total . .	9 16
	58	0 46			
	59	0 62	J-6	236	0 05
	60	0 54	OL-6	237	0 06
	Total . .	10 22		238	0 30
J-7	36/1	1 35		239	0 09
OL-2	36/2	0 81		240	0 56
	40	1 55		241	0 63
	38	1 06		242/1	0 99
	39	1 14		242/2	0 99
	41	0 57		243	0 45
	37	1 16			
	Total . .	7 64			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	244	0 50		BELPATLI	
	245	1 21	J-6	28	1 17
	Total . .	5 83	OL-11	29	1 25
				30	2 27
J-4	246/1	0 81		31	1 05
OL-7	246/2	1 34		Total . .	5 74
	246/3	0 81			
	247	1 65	J-5	32	0 53
	249	1 62	OL-12	33	0 32
	250	1 96		34	1 76
	251	0 69		35	0 84
	252	0 82		36	0 30
	253	0 68		37	0 76
	Total . .	10 38		38	0 15
J-9	27	2 05		39	0 32
OL-8	28	0 84		41/A	0 06
	29/1	1 14		41/C	0 40
	29/2	0 94		46	0 53
	30	1 86		Total . .	5 97
	31	1 08			
	Total . .	7 91		GAWARLA CHAK	
J-8	33/10	0 80	J-10	58/1	1 55
OL-9	33/11	1 39	OL-13	58/2	0 81
	33/2	0 45		59	2 26
	33/3	0 80		60/1	0 97
	33/4	1 00		60/2	0 97
	33/5	0 80		60/3	0 97
	33/6	0 80		61	2 30
	33/7	0 95		62	2 30
	33/8	1 35		Total . .	12 23
	33/9	0 80			
	34	1 00	J-11	63/1	1 48
	35	1 12	OL-14	63/2	1 47
	Total . .	11 26		63/3	1 47
J-5	50	1 16		64/1	1 29
OL-10	51	0 92		64/2	1 29
	52	0 96		66	0 70
	53	0 74		67	2 83
	54	1 80		Total . .	10 53
	55	1 65			
	56	1 46		BELPATLI	
	57	1 80	J-10	42/A	2 00
	58	1 19	OL-15	42/B	2 00
	Total . .	11 68		43	1 02
				44/2	1 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	44/4	2 10		136	0 39
	40	1 50		137	0 12
				138	0 10
	Total . .	10 02		139	0 50
				140	0 28
	GAWARLA CHAK			141	0 44
J-12	55/1	0 95		142	0 60
OL-16	55/2	0 81		143	0 44
	55/3	0 81		144	0 84
	55/4	1 21		145	1 20
	57	1 57			
	56/1	1 70		Total . .	7 61
	56/2	1 70			
			J-2	201	1 48
	Total . .	8 75	OL-3	202	1 84
				203	1 02
J-12	52/1	0 81		204	0 40
OL-17	52/2	0 83		205	0 33
	52/3	0 91		208	0 33
	52/4	0 91		209	0 44
	53/1	2 79		210/1	0 65
	54	2 94		210/2	0 65
				211	1 22
	Total . .	9 19		259	0 60
				260	1 28
	MUI			258	0 86
MINOR L-5	1/10	0 81		257	0 57
J-1	1/11	0 81			
OL-1	1/2	0 76		Total . .	11 67
	1/3	0 76			
	1/4	0 76	J-3	212/1	2 00
	1/5	0 81	OL-4	212/2	2 16
	1/6	0 81		213	0 65
	1/7	0 81		214	1 29
	1/8	0 81		216	0 98
	1/9	0 81		217	0 90
	20	0 23		218/1	2 49
				215	0 14
	Total . .	8 18		170	0 27
				169	0 08
J-1	129	0 56		168	0 11
OL-2	130	0 47			
	131	0 44		Total . .	11 07
	132	0 38			
	133	0 34	J-3	218/2	2 50
	134	0 40	OL-5	219	0 20
	135	0 11			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	220	0 68		152	1 52
	221	0 37		153	1 40
	222	0 52			
	223	0 40		Total . .	10 00
	224	1 30			
	225	1 48	J-4	196/1	1 11
	228	0 50	OL-4	196/2	1 01
	230	0 41		196/3	1 00
	231	0 80		189	0 28
	232/1	0 62		190	0 20
	232/2	0 62		191	0 20
	233	0 97		192	0 20
	234	0 50		193	0 16
				194	1 41
	Total . .	11 87		195	1 13
TAIL MINOR	118/A	1 00		197/1	1 59
J-1	118/B	1 00		197/2	0 80
OL-1	118/C	1 28		Total . .	9 09
	115/1	1 50			
	115/2	1 50	J-5	188	2 80
			OL-5	154	1 35
	Total . .	6 28		155	0 73
				186	0 84
	GANGALWADI			187	1 16
	51	0 83		185	1 28
	53	0 27		180	1 52
	54	0 22			
	55	0 44		Total . .	9 68
	Total . .	1 76	J-4	198	1 00
			OL-6	199	0 60
	Total . .	8 04		200	0 64
				184/1	1 25
	MUI			184/2	1 13
J-2	148/1	1 10		184/3	1 13
OL-2	148/2	0 81		182/1	0 40
	147	1 28		183/1	0 36
	149	1 49		171	1 40
	150	2 19		172	1 10
				173	0 56
	Total . .	6 87		174	0 56
				175	1 14
J-3	146/1	1 34		181	1 45
OL-3	146/2	1 33			
	146/3	1 33		Total . .	12 72
	146/4	1 34			
	151	1 74			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-7	162	1 14		184	1 54
OL-7	163	1 60		180	0 66
	164	0 28		478	0 66
	165	1 56		179	1 09
	166	1 02		177	0 92
	167	2 00		178	0 80
	172	1 10			
	177	1 72		Total . .	9 19
	Total . .	10 42	J-8	110A,B,K	2 99
			OL-11	175	0 02
J-6	156	2 05		176/1	1 60
OL-8	157	0 46		176/2	1 51
	158	0 56		176/3	1 91
	159	0 65		176/4	0 81
	160	1 16			
	161	1 72		Total . .	8 84
	176	0 76	J-9	172	1 86
	178	1 88	OL-12	173	1 62
	179	1 89		174/1	1 89
	Total . .	11 13		174/2	1 88
	GANGALWADI			Total . .	7 25
J-2	56	0 17			
OL-9	57	0 11	J-10	185	1 92
	88	0 58	OL-13	186/1	1 20
	89	0 17		186/2	1 20
	90	0 28		187	0 81
	91	0 23		189	3 54
	92	0 80		188	0 77
	83	0 38			
	94	0 37		Total . .	9 44
	101	1 60	J-11	164	1 67
	102/1	0 96	OL-14	165	1 01
	102/2	1 02		167	1 45
	108/1	0 83		166	1 48
	108/2	0 60		168	1 34
	109	0 82		170	1 56
	111	1 01		171	1 75
	Total . .	9 93		Total . .	10 26
J-7	181	1 02	J-11	290	1 58
OL-10	182	0 76	OL-15	289	1 53
	183	1 74			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३२	० ४०		३१७	० ५०
	३३१	० ५०		३२०/३	१ २०
	३३०	० ५०		खैरी गोलकर	
	३२९	० ६०		३३९/१	१ ५७
	३२८	० ४०		६२	१ २०
	३३६	० ५३		६३	० ५०
	३३९	१ ०२		६५	० ४०
	३३९	१ २१		६०	० ६५
	३४२/१	० ४६		६१	० ९०
	८	० २३		६४	० ५२
	८	० २४			
	८	० २३		एकूण . .	२५ १९
	८	० २३			
	एकूण . .	१२ ७४		खैरी चक	
मुख्य कालवा	३११	० ८४	मुख्य कालवा	२८५	० ५०
थेट कुलाबा उजवा - ४	३३४	१ १३	थेट कुलाबा उजवा - ५	२८५	० ५०
सा. क्र. १४०२ मी.	१२	० ६१	सा. क्र. २६८२ मी.	२८५	० ५०
	३२६	० ३५		२८५	० ५०
	३२२	१ २१		२९१	० ८१
	३२३	१ १७		२९२	० ८५
	३२७	० ७८		२९०	० ४०
	३२१	० ३६		२८९	० ८०
		० ३६		२९४/२	१ ००
	३१८	० ४०		एकूण . .	५ ८६
	३३५	० ८१		खैरी चक	
	१०	२ ०१	मुख्य कालवा	२४९	० ५७
	३१८	० ४१	थेट कुलाबा उजवा - ६	२३६/२	१ २८
	३२६	० ३४	सा. क्र. ३२६० मी.	२३४	० ४४
	३२६	० ३४		२३३	३ ७७
	३२६	० ३४		२७७	० ४०
	३२६	० ३४		२४८	१ ०८
	३१२/२	० ६०		२३७/१	० ४१
	३१२/२	० ४०		२३५	० ३३
	३१३/२	० ४०		२४६	० ८५
	३१९/२	० ४३		३५१	१ २१
	३१२/३	० ७५		२३९/२	० ८१
	१०४	० ४०		२३७/२	० ४०
	३१६	० ७०		२३७	० ४०
	३१९/३	० ७५		२३६/१	० ४०
	३१७	० ५१			
	३१७	० ५०		एकूण . .	१२ ३५
	३१७	० ५१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मुख्य कालवा	२१९	० ९१		५९	० ५९
थेट कुलाबा डावा - २	२१६/२	० ६०		५६	० ८७
सा. क्र. ३३२२ मी.	२१६/३	० ६०		७०	० ८१
				५२	० १२
	एकूण . .	२ ११		१०९	१ ७१
				१०३	० ४७
मुख्य कालवा	२३०	१ २०		१०५	० ९८
थेट कुलाबा उजवा - ७	२३८	१ ०६		१०६	० ८१
सा. क्र. ३५०५ मी.	२३१	० ५४		९७	० ४२
	२२९/१	० ६१		१०१	० २८
	२२९/२	० ६०		९६	० ३६
	२३२	१ ८२		९८	० ४६
	२२८	१ ००		५३	० १५
	२३१	० ५३		९३	० ४५
				९२	० ४५
	एकूण . .	७ ३६		९५	० ४०
				१००	० ३८
मुख्य कालवा	२२३	१ ४३		८९	० ६६
थेट कुलाबा उजवा - ८	२२५/२	० ७७		८७	० ५१
सा. क्र. ३८४० मी.	२२५	० ४०		९९	० २४
	२२४	१ ००		७४	० १२
	२२६	० ९३		८६	० ८५
	२२	० ४०		७२	० १२
	२२५	० ४०		६६	० ८१
				८०/२	० ४५
	एकूण . .	५ ३३		९४	० २४
				४२३/१	० ३६
	खेरी चक गुंजेवाही नं १			८३	० ७९
मुख्य कालवा	२२१	१ ६०		१०३	० ४७
थेट कुलाबा डावा - ३	७९	० ४३		३९४	० ५७
सा. क्र. ३८४० मी.	७९	० ४२		३५८	० २४
	११०	० ९६		१०७	० १६
	८०	० ५३		७६	० ३७
	८५	१ ११			
	७६	० ३६		एकूण . .	२५ २३
	७७	० ४६			
	७५	० ८७		खेरी चक	
	६८	० २५	गुंजेवाही मायनर १	३४६	० ७५
	६९	० ७४	कुलाबा डावा - १	३४८	१ १९
	८८	० ३५	सा. क्र. २८९ मी.	३५२/१	० ४०
	१०८	० ३१		३०९	० २०
	१०७	० १७		३०८	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०६	० ४३		गुंजेवाही नं १	
	३४५	० ७४	गुंजेवाही मायनर १	५२/१	० २९
	३१०	० ८१	कुलाबा डावा-२,	५१	० २२
	३०२	० ४०	सा. क्र. ९७५ मी.	४५	१ ०२
	३०७	० १५		५२/२	० ४०
	३०८	० ०७			
	३०९	० १०		एकूण . .	१ ९३
	३०४	१ ००			
	३४७	० ६०	गुंजेवाही मायनर १	१५	१ ०४
	३०९	० २०	कुलाबा डावा-३,	१३	१ ५३
	३०८	० १४	सा. क्र. १४६३ मी.	२६	१ ३०
	३०२	० ४१		४४	० ४०
	३०२	० ४०		४२	० २०
	३०७	० १५		४३	० ७७
	३०८	० ०७		४०	० ०४
	३०९	० १०		३८	० ६२
	३०७	० १५		४६	० ९१
	३०८	० ०८		५०	० ३०
	३०९	० ०९		२८/२	० ६१
	३०७	० १४		१६	१ ०३
	३०८	० ०८		४८	० ३२
	३०९	० १०		४९	० ३६
	३५२/२	० ४५		३६१/१	० ४९
				३७	० ५३
	एकूण . .	९ ५५		३५	० ४८
				२५	१ ५५
				२७	० २०
				२८/१	१ ०३
				१८	१ ३२
				१७	० २३
				२२/१	० ३२
				७	१ ९८
				६	० १९
				३४	० ८१
				३३	० ८९
				५२१/१	० ७५
				४९५	० २५
				४९७	० ०७
				४९८	० २८
				४९८	० ७०
				४६४	० ३२
				४९२	० ४२
				४९३	० ६८
गुंजेवाही मायनर- १	६७	० ५०			
कुलाबा उजवा - १	३०१	१ ५०			
सा. क्र. ६४० मी.	३०३/१	१ ०९			
	२९९	१ ९०			
	३०३/३	० २०			
	२९८/२	१ ००			
	२९८	१ ००			
	३०३	० २०			
	३१५/२	१ ००			
	२९८	० ४०			
	२९८/३	१ ००			
	२९८	१ २०			
	एकूण . .	१० ९९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२	० ०८		५१३	१ २६
	४९१	० १४		५१९	० ३७
	४८६	० ६७		५१९	० ३७
	४८५/१	० ४०			
	४८५/२	१ १६		एकूण . .	६ ६९
	४८२	० ६०			
	४८४/१	० २९	गुंजेवाही मायनर -१	५१२	० ६२
	२४	० ८८	कुलाबा डावा- ५,	५०६	५०
	४१	० ६६	सा. क्र. १६७६ मी.	५११	० ०५
	१४	१ ३३		५०२/१	० ६१
	३१	१ २१		५०१/१	० ५१
	२३	० ४०		५०१	० ३८
	३०	० ६१		५०४/१	२ ९०
	४७	० ४२		५०४/२	१ ३५
	१	१ २५		५०३/२	० ६१
	४९६/१	० ७०		५०६	० ४९
	४९६/२	० ७७		५११	० ०६
	३६/२	० ४०			
	३२	० ४०		एकूण . .	८ ०८
	५२१/२	० ७५	गुंजेवाही मायनर -१	४५०	० २४
	५२१/३	० ७४	कुलाबा उजवा - २,	४५०	० २४
	५२१/४	० ७४	सा. क्र. २१०३ मी.	५०५	० २९
	६	० २०		४५०	० १६
	३९	० ३६		४६२	१ ९६
	३९	० ३६		४६१	० २३
	४९०	० ३४			
	४९०	० ३३		एकूण . .	३ १२
	४९१	० १४			
	४९१	० १३	गुंजेवाही मायनर -१	४६०	० ५३
	४८६	० ६८	कुलाबा डावा - ६,	३४१	१ ३४
	४९४	० २७	सा. क्र. २५६० मी.	४४७	० ०९
	३६/१/२	० ४१		४४८	१ ५५
				५००	० ४४
	एकूण . .	४० ७४		४६३	० ३२
				४८७	० ८१
गुंजेवाही मायनर -१	५१६	० १८		४६८	० २०
कुलाबा डावा-४,	५१९	० १९		४७९	१ ६२
सा. क्र. १४७८ मी.	५१४	० ५५		४६५	० ७८
	५०९	० ५७		४६६	० ९०
	५१५	१ ००		४९९	० ९१
	५०३/१	१ ५५			
	५०७	० ६५		एकूण . .	९ ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
गुंजेवाही मायनर -१	३११	० १३		३०३	१ २९
कुलाबा डावा - ७,	३२७/१	० ८८		४७२	० ७८
सा. क्र. २६५२ मी.	२९९	० ४१		४६९	० १०
	४५७	१ ३२		४७३/१	० ५६
	४७५	० १२		४७३/२	० ५६
	४७४	० ४०		४८३	१ ००
	३०१	१ १९		२९१	० ९६
	३३७	० ३१		२९५	१ २१
	३३८	० २४		४७६	० ४०
	३३९	० ७७		२८९	० २८
	३३४	० ९७		२८६	१ ६७
	३१६	० ४८		२८४	० २८
	३१४	१ ६१		४७७	० ४०
	३१२	० २१		३२७/२	० ८८
	३१३	० २१		३२७/३	० ८८
	३०९	० २७		३२७/४	० ८८
	४५९	० ५५		२८०/१	० ८१
	३०८	० ३८		२९७	० ३६
	३०७	० २७		२९६	० २६
	३०६	२ २२		२८७	० ६१
	३३६	० ७०		२८८	० ३२
	२९३	० २६		४७१	० ८१
	३०५	० ४२		२९८	० ६६
	३०४	० ३८		३७९	१ ०२
	२०५	० १६		२९९	० ४२
	२९०	० ४८		३४०	१ ६९
	२७९	१ ०४		२८०/३	० ८१
	२८०/३	० ६०		५६९	१ ०६
	२८०/२	० ४०			
	२८१	० ९९			
	२८२	१ २१			
	३४५	० ४०	गुंजेवाही मायनर -१	४४४	३ ४७
	३५८	० २४	कुलाबा उजवा - ३,	४४५	२ १०
	३३५	१ ०७	सा. क्र. २६५२ मी.	४४६	१ २३
	३१०	० २५		४४७	१ ०५
	३१९	० ६१		४४२	० ५०
	२८५	० २०		४४१	० १७
	२८३	१ ५८		४४०	० ३६
	३२५	१ ४०		४४९	० ९२
	३१९	० ६०		४४३/१	० ६८
	३२०	३ २४		४४३/२	० ६४
	३७८	० ५४		४४९/२	० ९२
				एकूण . .	५० ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४१	० १७		३७५	० ८५
	४४०	० ३६		३८८	० ६१
				३८४	० २३
	एकूण . .	१२ ५७		३६०	० ६८
				३८१	० ०८
गुंजेवाही मायनर -१	३६२	१ १८		३८२	० २६
कुलाबा डावा - ८,	३६१	० ५८		३८३	० ३२
सा. क्र. २७७४ मी.	३३४	० ५८		३७९	० ३६
	३५७	० १६		३८०	० ३१
	३५७	० १६		३७४	० ३१
	३४७	० २४		३७४	० ३२
	३५६	० १३		३६८	० ४६
	३४८	० २४		३६९	० १०
	३५५	० १७		३६६	० २९
	३४९	० ४३		३६६	० २९
	३५४३	० ३१		३६७	० ०७
	३५१	० ४०			
	३४६	० ५८		एकूण . .	१० २५
	३२९	४ ००			
	३५३	० ३८	गुंजेवाही मायनर -१	४०२	० ९७
	३५२	० ४०	कुलाबा डावा - १०,	४०१	० ४२
	३५०	० ४५	सा. क्र. ३५०५ मी.	३९३	० ५२
	३६४	० २०		३७७	१ ४७
	३६४	० २०		३७६	२ २०
	३२८	० ०८		३९७/१	० ४०
	३२८	० ०९		३९६	१ ४०
	३४८	१ ३१		३९२	१ ०५
	३६३	० ०८		३९५/२	० ४०
				३९५/३	० २०
	एकूण . .	१२ ३५		३९७/२	० ३७
				३९८	० ७७
गुंजेवाही मायनर -१	३६८	० ४६		३९९	० ३४
कुलाबा डावा - ९,	३६९	० १०		४००	१ ००
सा. क्र. ३३८३ मी.	३६६	० २९		३९५	० ६१
	३६७	० ०८		४३४	० ४०
	३७३	१ ०३			
	३७०	० ८५		एकूण . .	१२ ५२
	३७५	० २८			
	३७४	० ३१	गुंजेवाही मायनर -१	४३८	० ३५
	३८६	० ४२	कुलाबा उजवा - ४,	४२९	० ४१
	३८७	० २७	सा. क्र. ३५०५ मी.	४३७	० २०
	३८८	० ६२		४३६	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३३	० ६२	गुंजेवाही मायनर -२	२४५/१	१ ९२
	४३०	० १०	कुलाबा डावा - ३,	२५१	० ४०
	४३१	० ११	सा. क्र. ९७५ मी.	२५०	० ९४
	४३२	० १२		२५२	० ४०
	४३५	१ ३८		२५३	० ४७
	४३०	० १०		२५६	० ८१
	४३१	० ११		२५५/१	० ३२
	४३२	० १२		२५४	० २४
	४३०	० १०		२६१	० ४०
	४३१	० ११		२६०	१ ००
	४३२	० १२		२५९	० ८०
	४२९	० ४०		२५७	० ४०
				२५७	० ४८
	एकूण . .	४ ८४		२५८	० ४०
				२२४	० ६१
गुंजेवाही मायनर -१	४१०	० ४०		२५०	० ९४
टेल,	४२३/२	० ३६		२६१/१	० ४०
सा. क्र. ३६५८ मी.	४१७	१ २८		२५५/२	० ४०
	४१५	० १५			
	४१४	० ७४		एकूण . .	११ ३३
	४२६/१अ	२ ६६			
	४२४	२ ३०	गुंजेवाही मायनर - २	२६८	० ८०
	४२६/२	० ४२	कुलाबा उजवा - १,		
	४२६/१ब	२ ६६	सा. क्र. ९७५ मी.		
				एकूण . .	० ८०
	एकूण . .	१० ९७			
	खैरी चक		गुंजेवाही मायनर - २	२६४	० ४४
गुंजेवाही मायनर -२	१४	० ८३	कुलाबा डावा - ४,	२६३	० ५२
कुलाबा डावा - १,	२४०	० ८०	सा. क्र. १०९४ मी.	२६३	१ ३२
सा. क्र. २४४ मी.	३५०	६०		२६५	१ ०३
	३५३	० ७८			
	२१५	१ ८६		एकूण . .	३ ३१
	२४१	० ८२			
				गुंजेवाही नं २	
	एकूण . .	५ ६९	गुंजेवाही मायनर - २	२७	० ८०
			कुलाबा उजवा - २ ,	२०	० ४४
गुंजेवाही मायनर -२	२४२	१ ०१	सा. क्र. १४६९ मी.	२५	० ४०
कुलाबा डावा - २,	२४३	१ २०		२३	० ६१
सा. क्र. ६१० मी.				२२	० ४५
				८	० ९५
				१०	१ ०४
	एकूण . .	२ २१		४	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६	० १६		३०	० २५
	७	० ४४		३१	० २५
	२८	० २१		५३	० ४०
	२४	१ ३२		५४	० ८६
	९	१ २२		५५	० ९६
	२८	० २१		५६	० ०८
	२९	० ९४		५७	० ७८
	२२/२	० ४६		१३८	० ०६
	२७	० ८०		५८	० २८
				६८	० २४
	एकूण . .	१० ४९		७०	० २४
				३२	० ८०
गुंजेवाही मायनर - २	१३	० ४८		६०	३ ११
कुलाबा उजवा - ३ ,	१४	० २८		६७	० ३८
सा. क्र. १६४६ मी.	१६	० ७२		५९	० १८
	१५	० ८४		६९	० ३८
	२१	० ४८		७१	० ५८
	एकूण . .	२ ८०		एकूण . .	१३ ३०
गुंजेवाही मायनर - २	३४	० ३६	गुंजेवाही मायनर - २	७४	० ४९
कुलाबा डावा - ५,	३५	० ५६	कुलाबा उजवा - ५,	७५	० ८५
सा. क्र. २१०३ मी.	४१	० ५२	सा. क्र. २१०९ मी.	८३	० ३९
	४२	० ५३		८२	२ ००
	४५	० ९२		६६	० ५०
	४०/२	० ४८		९३	० ६०
	४३	० २८		६४	० ६०
	४४	० २४		८५/२	० ८५
	४६	० ४०		९८/१	० ४०
	४१/१	० ४०		८९/३	० २२
	३८	० १९		९१	० ४०
				८५/१	० ८५
	एकूण . .	४ ८८		९२/१	० ४७
				९२/२	० ४७
गुंजेवाही मायनर - २	५१	० ३१		४६	० ६०
कुलाबा उजवा - ४,	४७	० ९६		१७	० २२
सा. क्र. २१०९ मी.	४८	० ८४		१८	० २०
	३३	० ५२		१९	० २६
	५०	० १६		१७	० २२
	१७	० २१		१८	० २०
	१८	० २०		१९	० २६
	१९	० २७		७२	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४	० ६१		११९/१	० ६०
	४९	२ ३५		११८/३	० ४०
	५९	० १८		११७	० ६५
	६९	० ३८		११०	० १०
	७३	० ४०		११३	० १४
	८९/१	१ ००		१०३	२ १२
	८९/२	१ ०२		११५	० ६६
	८७	० ४८		१०४	० ७०
				११९/२	० ६०
	एकूण . .	१७ ८१		१०६	० २४
				८१	० ४०
गुंजेवाही मायनर - २	६१	० १२		१०७	० १६
कुलाबा उजवा - ६,	६२	० ४४		१०८	० १४
सा. क्र. २६५२ मी.	७९	० १८		१०९	० २०
	७७	० १६		११२	० २१
	८०	१ ००		११४	० १६
				११८/२	० ७०
	एकूण . .	१ ९०		एकूण . .	१३ ६७
	गुंजेवाही नं १			पवना	
गुंजेवाही मायनर - २	५८	० ६८	मुख्य कालवा	१८३	० ६१
कुलाबा डावा - ६,	६५	१ २५	कुलाबा डावा - ४,	१८७	० ८०
सा. क्र. ३५०५ मी.	५४	० ५०	सा. क्र. ३८४० मी.	१८६	० ८०
	९०	० ७६		१८१	० ८७
	९१	० १०		१८९	१ ८०
	५७	० १२			
	५५	० २५		एकूण . .	४ ८८
	६१	० २७			
	६०	० १०	मुख्य कालवा	१६८	० ६२
	६३	० ३४	कुलाबा उजवा - ९,	१६७	१ १२
	६४	० ३४	सा. क्र. ४३८९ मी.	१६६	० ६४
	६४	० ३४		१७४/१	० ९३
				१७४/२	० ४०
	एकूण . .	५ ०५		१७४/३	० ८०
				१६९	० ४०
	गुंजेवाही नं २			१६५	० ९३
गुंजेवाही मायनर - २	१०५	० २८		१७२	० १६
टेल,	९६	१ २४		१६५	० ९२
सा. क्र. ३६५८ मी.	९५	० ४८		१६७	० ४६
	९२	० ७६		१७५	० ४०
	९७	० ८८		१७२	० १६
	१०२	१ ४५		१७२	० १६
	११८/१	० ४०		एकूण . .	८ १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य कालवा	१७८/१	० ४१		१२७	१ १५
कुलाबा डावा - ५,	११३	१ ०२		१२७	० ९२
सा. क्र. ४५७२ मी.	१७६	० ८१		११४	० ४२
	१७७	० २४		१२७	० ४६
	१७७	० ३०		१५१/२	० ६०
	१७७	० २३		१२६/२	० ७०
	१७८/२	० ५९			
				एकूण . .	१७ ०५
	एकूण . .	३ ६०			
मुख्य कालवा	१६३	० ४५	मुख्य कालवा	१५६	० ७२
कुलाबा उजवा - १०,	१७०	० ६१	कुलाबा उजवा - ११,	१५८	० ३०
सा. क्र. ४६३३ मी.	१७१	० ६८	सा. क्र. ४८४७ मी.	१५९	० २९
	१७७	० २७			
	१६४	० ५०		एकूण . .	१ ३१
	१६०	१ ५०			
	१६३/४	१ ००		गुंजेवाही कोठा	
	११६१/१	० ९५	मुख्य कालवा	१०७	२ ४६
	१६२/२	१ ००	कुलाबा उजवा - १२,	१०६	० ७६
	१६३/२	१ २०	सा. क्र. ४८७७ मी.	६	१ २७
	१६३/३	० ७६		३	० २७
				४	० १२
				७	० १७
				४	० १२
				५	० १८
	एकूण . .	८ ९२		१०४	० ८१
मुख्य कालवा	१२४	१ ८२		१०३	१ २५
कुलाबा डावा - ५,	११५	१ २१		११०	० ६४
सा. क्र. ४६३३ मी.	११४	० ४३			
	११८	० ४०		एकूण . .	८ ०५
	११७	० ८१			
	१२५	१ ९२		पवना	
	१३०	० ६५	मुख्य कालवा	१५४	० ६४
	१२१	० २०	कुलाबा डावा - ०६,	१४८	० ८०
	१३१	० ८०	सा. क्र. ४९३८ मी.	१४९	० ८१
	१२०	० २६		१४७	० ८६
	१२९	० ५०		१५५	० ५२
	११९	० ३६		१४५	० २६
	११६	० ६१		१४६	० २६
	१२७	० ४६		१४४	० ४०
	१२७	१ १६		१४२	० ३४
	१२७	० ६१		१४३	० ६०
	११६	० ६०		१५०	१ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४४	० १८		१९	० ६०
	१४४	० १७		१७	० ६१
	१७७	० २३		२२	० ५१
	१४४	० १७		२१	० २७
	१५४	० ६४		३४	० ७५
	१५४	० ४२		३५	० ११
	१४१	० ५६		२७	० ५१
	१५५	० ५२		३२/२	० ४९
	१५५	० ५२		२४	० ११
	१४२	० ३३		२५	० ४०
	१४३	० ६०		१४	० ५२
				३३	० ४६
	एकूण . .	११ ४५		११/२	० ८४
				३०	० २०
मुख्य कालवा टेल,	१३६	० २९		३१	० ६४
सा. क्र. ५१८२ मी.	१३६	० २८		२८	० ६१
	१३३	१ १९		१८	० ५७
	१३५/१	० ३७		११/३	० ६०
	१३७	० ९६		११/४	० ६०
	१४०	० ५०		३२/१	० ४८
	१३९/१	० ८४		१७	० ६०
	१३९	० ४२		१२	१ ९४
	१३५/३	० ४०			सरडपार रिठ
	१३८/२	० ४४		८	० ४९
	१३८/२	० ५८		५	० ६७
	१३५/४	० ५८		१३	० ३३
	१३५/५	० ५८		१२	० १६
	१४०	० ४०		९/१	१ ६९
	१४०	० ४०		९/४	० ४०
	१४०	० ५०		९/३	० ४०
	१३५/६	० ५८		९/२	० ६०
	१३२	० ४०		९/७	० ६८
	१३२	० ४०		१०	० ३२
	१३२	० ४०		४	० ६७
	१३४	० ५७		१३	० ३३
	गुंजेवाही कोठा			३	० ६५
	१३	० ६२		९/५	१ ६९
	२०	० ३५		९/६	० ७०
	११/१	१ २०			
	१५	१ ३७			एकूण . . ३९ १९
	१६	१ ८०			
	२३	० ५७			
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५१९ ७९

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
प्रकल्पाचे नाव : खैरी ल. पा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.				(१)	(२)	(३)	(४)
अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र				हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर	२१	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-३,	१२ ५७
१	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१,	१८ ५७			सा. क्र. २६५२ मी.	
२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-१,	२ २८	२२	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-८,	१२ ३५
		सा. क्र. १२२ मी.				सा. क्र. २७७४ मी.	
३	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-२,	२ २२	२३	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-९,	१० २५
		सा. क्र. २७५ मी.				सा. क्र. ३३८३ मी.	
४	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-३,	१२ ७४	२४	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-१०,	१२ ५२
		सा. क्र. २७५ मी.				सा. क्र. ३५०५ मी.	
५	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-४,	२५ १९	२५	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-४,	४ ८४
		सा. क्र. १४०२ मी.				सा. क्र. ३५०५ मी.	
६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-५,	५ ८६	२६	गुंजेवाही मायनर १	टेल,	१० ९७
		सा. क्र. २६८२ मी.				सा. क्र. ३६५८ मी.	
७	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-६,	१२ ३५	२७	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-१,	५ ६९
		सा. क्र. ३२६० मी.				सा. क्र. २४४ मी.	
८	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-२,	२ ११	२८	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-२,	२ २१
		सा. क्र. ३३२२ मी.				सा. क्र. ६१० मी.	
९	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-७,	७ ३६	२९	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-३,	११ ३३
		सा. क्र. ३५०५ मी.				सा. क्र. ९७५ मी.	
१०	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-८,	५ ३३	३०	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-१,	० ८०
		सा. क्र. ३८४० मी.				सा. क्र. ९७५ मी.	
११	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-३,	२५ २३	३१	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-४,	३ ३१
		सा. क्र. ३८४० मी.				सा. क्र. १०९४ मी.	
१२	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-१,	९ ५५	३२	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-२,	१० ४९
		सा. क्र. २८९ मी.				सा. क्र. १४६९ मी.	
१३	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-१,	१० ९९	३३	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-३,	२ ८०
		सा. क्र. ६४० मी.				सा. क्र. १६४६ मी.	
१४	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-२,	१ ९३	३४	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-५,	४ ८८
		सा. क्र. ९७५ मी.				सा. क्र. २१०३ मी.	
१५	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-३,	४० ७४	३५	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-४,	१३ ३०
		सा. क्र. १४६३ मी.				सा. क्र. २१०९ मी.	
१६	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-४,	६ ६९	३६	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-५,	१७ ८१
		सा. क्र. १४७८ मी.				सा. क्र. २१०९ मी.	
१७	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-५,	८ ०८	३७	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा उजवा-६,	१ ९०
		सा. क्र. १६७६ मी.				सा. क्र. २६५२ मी.	
१८	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा उजवा-२,	३ १२	३८	गुंजेवाही मायनर २	कुलाबा डावा-६,	५ ०५
		सा. क्र. २१०३ मी.				सा. क्र. ३५०५ मी.	
१९	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-६,	९ ४९	३९	गुंजेवाही मायनर २	टेल,	१३ ६७
		सा. क्र. २५६० मी.				सा. क्र. ३६५८ मी.	
२०	गुंजेवाही मायनर १	कुलाबा डावा-७,	५० ६७				
		सा. क्र. २६५२ मी.					

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
४० मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-४,	४ ८८	
	सा. क्र. ३८४० मी.		
४१ मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-९,	८ १०	
	सा. क्र. ४३८९ मी.		
४२ मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-५,	३ ६०	
	सा. क्र. ४५७२ मी.		
४३ मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१०,	८ ९२	
	सा. क्र. ४६३३ मी.		
४४ मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-५,	१७ ०५	
	सा. क्र. ४६३३ मी.		
४५ मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-११,	१ ३१	
	सा. क्र. ४८४७ मी.		
४६ मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१२,	८ ०५	
	सा. क्र. ४८७७ मी.		
४७ मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-०६,	११ ४५	
	सा. क्र. ४९३८ मी.		
४८ मुख्य कालवा टेल	सा. क्र. ५१८२ मी.	३९ १९	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			५१९ ७९

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	खैरी चक	१३४ ८२
२	सरडपार रिठ	९ ७८
३	गुंजेवाही १	२१२ ९०
४	गुंजेवाही २	६४ ८५
५	पवना	६६ ३९
६	गुंजेवाही कोठा	२६ ३८
७	खैरी गोलकर	४ ६७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५१९ ७९

ज. सं. सिंह,

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No 6162-Noti-3-DB-3-CIDC- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of The Irrigation Project : Khairi M I Tank Project, Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Name and Address of WUA : Ambikamata Pani vapor Sanstha, Gunjewahi Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Total Area of WUA : 519 79 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No (2)	Area (3) H. A.
Khairi Chak		
Main Canal	126/2	0 60
Outlet L -1	126/1	0 60
RD. 122 M.	126/3	0 52
	126/4	0 70
	2/1	2 13
	2/1	0 92
	1	0 91
	1	0 91
	147	0 60
	146/1	0 63
	148	0 16
	342/2	0 92
	342/1	0 46
	341	0 81
	4	0 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	3	0 61	Main Canal	311	0 84
	118	0 81	Outlet R - 4	334	1 13
	2	0 80	RD. 1402 M.	12	0 61
	324/1	0 81		326	0 35
	15	0 30		322	1 21
	15	0 40		323	1 17
	15	0 30		327	0 78
	349	0 40		321	0 36
	146	0 62		1	0 36
	13	0 40		318	0 40
	149/3	1 00		335	0 81
	149/2	0 80		10	2 01
				318	0 41
	Total . .	18 57		326	0 34
				326	0 34
Main Canal	148	0 16		326	0 34
Outlet R 1	148	0 17		326	0 34
RD. 122 M.	148	0 17		312/2	0 60
	148	0 17		312/2	0 40
	3	0 60		313/2	0 40
	2	0 60		319/2	0 43
	2/2	0 41		312/3	0 75
				104	0 40
	Total . .	2 28		316	0 70
				319/3	0 75
Main Canal	150	1 51		317	0 51
Outlet R - 2	152/3	0 71		317	0 50
RD. 275 M.				317	0 51
	Total . .	2 22		317	0 50
				320/3	1 20
Main Canal	1	2 59		339/1	1 57
Outlet R - 3	7	0 72			
RD. 1189 M.	333	0 91		Khairi Golkar	
	340	0 93		62	1 20
	11	0 41		63	0 50
	11	0 40		65	0 40
	8/1	0 23		60	0 65
	332	0 40		61	0 90
	331	0 50		64	0 52
	330	0 50			
	329	0 60		Total . .	25 19
	328	0 40			
	336	0 53		Khairi Chak	
	339	1 02	Main Canal	285	0 50
	339	1 21	Outlet R - 5	285	0 50
	342/1	0 46	RD. 2682 M.	285	0 50
	8	0 23		285	0 50
	8	0 24		291	0 81
	8	0 23		292	0 85
	8	0 23		290	0 40
				289	0 80
				294/2	1 00
	Total . .	12 74			
				Total . .	5 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Main Canal	249	0 57		68	0 25
Outlet R - 6	236/2	1 28		69	0 74
RD. 3260 M.	234	0 44		88	0 35
	233	3 77		108	0 31
	277	0 40		107	0 17
	248	1 08		59	0 59
	237/1	0 41		56	0 87
	235	0 33		70	0 81
	246	0 85		52	0 12
	351	1 21		109	1 71
	239/2	0 81		103	0 47
	237/2	0 40		105	0 98
	237	0 40		106	0 81
	236/1	0 40		97	0 42
				101	0 28
	Total . .	12 35		96	0 36
				98	0 46
	219	0 91		53	0 15
Outlet L - 2	216/2	0 60		93	0 45
RD. 3322 M.	216/3	0 60		92	0 45
				95	0 40
	Total . .	2 11		100	0 38
				89	0 66
Main Canal	230	1 20		87	0 51
Outlet R - 7	238	1 06		99	0 24
RD. 3505 M.	231	0 54		74	0 12
	229/1	0 61		86	0 85
	229/2	0 60		72	0 12
	232	1 82		66	0 81
	228	1 00		80/2	0 45
	231	0 53		94	0 24
				423/1	0 36
	Total . .	7 36		83	0 79
				103	0 47
Main Canal	223	1 43		394	0 57
Outlet R - 8	225/2	0 77		358	0 24
RD. 3840 M.	225	0 40		107	0 16
	224	1 00		76	0 37
	226	0 93			
	22	0 40		Total . .	25 23
	225	0 40			
				Khairi Chak	
	Total . .	5 33	Minor No. 1	346	0 75
			Outlet L - 1	348	1 19
	Khairi Chak Gunjewahi 1		RD. 289 M.	352/1	0 40
Main Canal	221	1 60		309	0 20
Outlet L - 3	79	0 43		308	0 15
RD. 3840 M.	79	0 42		306	0 43
	110	0 96		345	0 74
	80	0 53		310	0 81
	85	1 11		302	0 40
	76	0 36		307	0 15
	77	0 46		308	0 07
	75	0 87		309	0 10
				304	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	347	0 60		49	0 36
	309	0 20		361/1	0 49
	308	0 14		37	0 53
	302	0 41		35	0 48
	302	0 40		25	1 55
	307	0 15		27	0 20
	308	0 07		28/1	1 03
	309	0 10		18	1 32
	307	0 15		17	0 23
	308	0 08		22/1	0 32
	309	0 09		7	1 98
	307	0 14		6	0 19
	308	0 08		34	0 81
	309	0 10		33	0 89
	352/2	0 45		521/1	0 75
				495	0 25
	Total . .	9 55		497	0 07
				498	0 28
	Khairi Golkar Khairi Chak			498	0 70
Minor No. 1	67	0 50		464	0 32
Outlet R - 1	301	1 50		492	0 42
RD. 640 M.	303/1	1 09		493	0 68
	299	1 90		32	0 08
	303/3	0 20		491	0 14
	298/2	1 00		486	0 67
	298	1 00		485/1	0 40
	303	0 20		485/2	1 16
	315/2	1 00		482	0 60
	218	0 40		484/1	0 29
	298/3	1 00		24	0 88
	298	1 20		41	0 66
				14	1 33
	Total . .	10 99		31	1 21
				23	0 40
	Gunjewahi 1			30	0 61
Minor No. 1	52/1	0 29		47	0 42
Outlet L - 2	51	0 22		1	1 25
RD. 975 M.	45	1 02		496/1	0 70
	52/2	0 40		496/2	0 77
				36/2	0 40
	Total . .	1 93		32	0 40
				521/2	0 75
Minor No. 1	15	1 04		521/3	0 74
Outlet L - 3	13	1 53		521/4	0 74
RD. 1463 M.	26	1 30		6	0 20
	44	0 40		39	0 36
	42	0 20		39	0 36
	43	0 77		490	0 34
	40	0 04		490	0 33
	38	0 62		491	0 14
	46	0 91		491	0 13
	50	0 30		486	0 68
	28/2	0 61		494	0 27
	16	1 03		36/1/2	0 41
	48	0 32			
				Total . .	40 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Minor No. 1	516	0 18		474	0 40
Outlet L - 4	519	0 19		301	1 19
RD. 1478 M.	514	0 55		337	0 31
	509	0 57		338	0 24
	515	1 00		339	0 77
	503/1	1 55		334	0 97
	507	0 65		316	0 48
	513	1 26		314	1 61
	519	0 37		312	0 21
	519	0 37		313	0 21
	Total . .	6 69		309	0 27
				459	0 55
Minor No. 1	512	0 62		308	0 38
Outlet L - 5	506	0 50		307	0 27
RD. 1676 M.	511	0 05		306	2 22
	502/1	0 61		336	0 70
	501/1	0 51		293	0 26
	501	0 38		305	0 42
	504/1	2 90		304	0 38
	504/2	1 35		205	0 16
	503/2	0 61		290	0 48
	506	0 49		279	1 04
	511	0 06		280/3	0 60
	Total . .	8 08		280/2	0 40
				281	0 99
Minor No. 1	540	0 24		282	1 21
Outlet R - 2	450	0 24		345	0 40
RD. 2103 M.	505	0 29		358	0 24
	450	0 16		335	1 07
	462	1 96		310	0 25
	461	0 23		319	0 61
	Total . .	3 12		285	0 20
				283	1 58
Minor No. 1	460	0 53		325	1 40
Outlet L - 6	341	1 34		319	0 60
RD. 2560 M.	447	0 09		320	3 24
	448	1 55		378	0 54
	500	0 44		303	1 29
	463	0 32		472	0 78
	487	0 81		469	0 10
	468	0 20		473/1	0 56
	479	1 62		473/2	0 56
	465	0 78		483	1 00
	466	0 90		291	0 96
	499	0 91		295	1 21
	Total . .	9 49		476	0 40
				289	0 28
Minor No. 1	311	0 13		286	1 67
Outlet L - 7	327/1	0 88		284	0 28
RD. 2652 M.	299	0 41		477	0 40
	457	1 32		327/2	0 88
	475	0 12		327/3	0 88
				327/4	0 88
				280/1	0 81
				297	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	296	0 26	Minor No. 1	368	0 46
	287	0 61	Outlet L - 9	369	0 10
	288	0 32	RD. 3383 M.	366	0 29
	471	0 81		367	0 08
	298	0 66		373	1 03
	379	1 02		370	0 85
	299	0 42		375	0 28
	340	1 69		374	0 31
	280/3	0 81		386	0 42
	569	1 06		387	0 27
				388	0 62
	Total . .	50 67		375	0 85
Minor No. 1	444	3 47		388	0 61
Outlet R - 3	445	2 10		384	0 23
RD. 2652 M.	446	1 23		360	0 68
	447	1 05		381	0 08
	442	0 50		382	0 26
	441	0 17		383	0 32
	440	0 36		379	0 36
	449	0 92		380	0 31
	443/1	0 68		374	0 31
	443/2	0 64		374	0 32
	449/2	0 92		368	0 46
	441	0 17		369	0 10
	440	0 36		366	0 29
				366	0 29
	Total . .	12 57		367	0 07
Minor No. 1	362	1 18		Total . .	10 25
Outlet L - 8	361	0 58	Minor No. 1	402	0 97
RD. 2774 M.	334	0 58	Outlet L - 10	401	0 42
	357	0 16	RD. 3505 M.	393	0 52
	357	0 16		377	1 47
	347	0 24		376	2 20
	356	0 13		397/1	0 40
	348	0 24		396	1 40
	355	0 17		392	1 05
	349	0 43		395/2	0 40
	3543	0 31		395/3	0 20
	351	0 40		397/2	0 37
	346	0 58		398	0 77
	329	4 00		399	0 34
	353	0 38		400	1 00
	352	0 40		395	0 61
	350	0 45		434	0 40
	364	0 20			
	364	0 20		Total . .	12 52
	328	0 08			
	328	0 09	Minor No. 1	438	0 35
	348	1 31	Outlet R - 4	429	0 41
	363	0 08	RD. 3505 M.	437	0 20
				436	0 49
	Total . .	12 35		433	0 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	430	0 10		257	0 48
	431	0 11		258	0 40
	432	0 12		224	0 61
	435	1 38		250	0 94
	430	0 10		261/1	0 40
	431	0 11		255/2	0 40
	432	0 12			
	430	0 10		Total . .	11 33
	431	0 11			
	432	0 12	Minor No. 2	268	0 80
	429	0 40	Outlet R - 1		
			RD. 975 M.		
	Total . .	4 84		Total . .	0 80
Minor No. 1	410	0 40	Minor No. 2	264	0 44
Tail	423/2	0 36	Outlet L - 4	263	0 52
RD. 3658 M.	417	1 28	RD. 1094 M.	263	1 32
	415	0 15		265	1 03
	414	0 74			
	426/1A	2 66		Total . .	3 31
	424	2 30			
	426/2	0 42		Gunjewahi 2	
	426/1B	2 66	Minor No. 2	27	0 80
			Outlet R - 2	20	0 44
	Total . .	10 97	RD. 1469 M.	25	0 40
				23	0 61
	Khairi Chak			22	0 45
Minor No. 2	14	0 83		8	0 95
Outlet L - 1	240	0 80		10	1 04
RD. 244 M.	350	0 60		4	0 04
	353	0 78		6	0 16
	215	1 86		7	0 44
	241	0 82		28	0 21
				24	1 32
	Total . .	5 69		9	1 22
				28	0 21
Minor No. 2	242	1 01		29	0 94
Outlet L - 2	243	1 20		22/2	0 46
RD. 610 M.				27	0 80
	Total . .	2 21		Total . .	10 49
Minor No. 2	245/1	1 92	Minor No. 2	13	0 48
Outlet L - 3	251	0 40	Outlet R - 3	14	0 28
RD. 975 M.	250	0 94	RD. 1646 M.	16	0 72
	252	0 40		15	0 84
	253	0 47		21	0 48
	256	0 81			
	255/1	0 32		Total . .	2 80
	254	0 24			
	261	0 40	Minor No. 2	34	0 36
	260	1 00	Outlet L - 5	35	0 56
	259	0 80	RD. 2103 M.	41	0 52
	257	0 40			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	42	0 53		17	0 22
	45	0 92		18	0 20
	40/2	0 48		19	0 26
	43	0 28		17	0 22
	44	0 24		18	0 20
	46	0 40		19	0 26
	41/1	0 40		72	0 34
	38	0 19		64	0 61
	Total . .	4 88		49	2 35
Minor No. 2	51	0 31		59	0 18
Outlet R - 4,	47	0 96		69	0 38
RD. 2109 M.	48	0 84		73	0 40
	33	0 52		89/1	1 00
	50	0 16		89/2	1 02
	17	0 21		87	0 48
	18	0 20		Total . .	17 81
	19	0 27	Minor No. 2	61	0 12
	30	0 25	Outlet R 6	62	0 44
	31	0 25	RD. 2652 M.	79	0 18
	53	0 40		77	0 16
	54	0 86		80	1 00
	55	0 96		Total . .	1 90
	56	0 08		Gunjewahi 1	
	57	0 78			
	138	0 06			
	58	0 28	Minor No. 2	58	0 68
	68	0 24	Outlet R - 6	65	1 25
	70	0 24	RD. 3505 M.	54	0 50
	32	0 80		90	0 76
	60	3 11		91	0 10
	67	0 38		57	0 12
	59	0 18		55	0 25
	69	0 38		61	0 27
	71	0 58		60	0 10
	Total . .	13 30		63	0 34
Minor No. 2	74	0 49		64	0 34
Outlet R - 5	75	0 85		64	0 34
RD. 2109 M.	83	0 39		Total . .	5 05
	82	2 00		Gunjewahi 2	
	66	0 50	Minor No. 2	105	0 28
	93	0 60	Tail	96	1 24
	64	0 60	RD. 3658 M.	95	0 48
	85/2	0 85		92	0 76
	98/1	0 40		97	0 88
	89/3	0 22		102	1 45
	91	0 40		118/1	0 40
	85/1	0 85		119/1	0 60
	92/1	0 47		118/3	0 40
	92/2	0 47		117	0 65
	46	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	110	0 10	Main Canal	163	0 45
	113	0 14	Outlet R - 10	170	0 61
	103	2 12	RD. 4633 M.	171	0 68
	115	0 66		177	0 27
	104	0 70		164	0 50
	119/2	0 60		160	1 50
	106	0 24		163/4	1 00
	81	0 40		1161/1	0 95
	107	0 16		162/2	1 00
	108	0 14		163/2	1 20
	109	0 20		163/3	0 76
	112	0 21			
	114	0 16		Total . .	8 92
	118/2	0 70			
	Total . .	13 67	Main Canal	124	1 82
			Outlet L - 5	115	1 21
			RD. 4633 M.	114	0 43
	Pawana			118	0 40
Main Canal	183	0 61		117	0 81
Outlet L - 4	187	0 80		125	1 92
RD. 3840 M.	186	0 80		130	0 65
	181	0 87		121	0 20
	189	1 80		131	0 80
	Total . .	4 88		120	0 26
				129	0 50
Main Canal	168	0 62		119	0 36
Outlet R - 9	167	1 12		116	0 61
RD. 4389 M.	166	0 64		127	0 46
	174/1	0 93		127	1 16
	174/2	0 40		127	0 61
	174/3	0 80		116	0 60
	169	0 40		127	1 15
	165	0 93		127	0 92
	172	0 16		114	0 42
	165	0 92		127	0 46
	167	0 46		151/2	0 60
	175	0 40		126/2	0 70
	172	0 16			
	172	0 16		Total . .	17 05
	Total . .	8 10	Main Canal	156	0 72
			Outlet R - 11	158	0 30
Main Canal	178/1	0 41	RD. 4847 M.	159	0 29
Outlet L - 5	113	1 02			
RD. 4572 M.	176	0 81		Total . .	1 31
	177	0 24			
	177	0 30		Gunjewahi Kotha	
	177	0 23	Main Canal	107	2 46
	178/2	0 59	Outlet R - 12	106	0 76
	Total . .	3 60	RD. 4877 M.	6	1 27
				3	0 27
				4	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	7	0 17		132	0 40
	4	0 12		132	0 40
	5	0 18		132	0 40
	104	0 81		134	0 57
	103	1 25		Gunjewahi Kotha	
	110	0 64		13	0 62
	Total . .	8 05		20	0 35
	Pawana			11/1	1 20
Main Canal	154	0 64		15	1 37
Outlet L - 6	148	0 81		16	1 80
RD. 4938 M.	149	0 81		23	0 57
	147	0 86		19	0 60
	155	0 52		17	0 61
	145	0 26		22	0 51
	146	0 26		21	0 27
	144	0 40		34	0 75
	142	0 34		35	0 11
	143	0 60		27	0 51
	150	1 62		32/2	0 49
	144	0 18		24	0 11
	144	0 17		25	0 40
	177	0 23		14	0 52
	144	0 17		33	0 46
	154	0 64		11/2	0 84
	154	0 42		30	0 20
	141	0 56		31	0 64
	155	0 52		28	0 61
	155	0 52		18	0 57
	142	0 33		11/3	0 60
	143	0 60		11/4	0 60
	Total . .	11 46		32/1	0 48
Main Canal	136	0 29		17	0 60
Tail	136	0 28		12	1 94
RD. 5182 M.	133	1 19		Sardapar Rith	
	135/1	0 37		8	0 49
	137	0 96		5	0 67
	140	0 50		13	0 33
	139/1	0 84		12	0 16
	139	0 42		9/1	1 69
	135/3	0 40		9/4	0 40
	138/2	0 44		9/3	0 40
	135/2	0 58		9/2	0 60
	135/4	0 58		9/7	0 68
	135/5	0 58		10	0 32
	140	0 40		4	0 67
	140	0 40		13	0 33
	140	0 50		3	0 65
	135/6	0 58		9/5	1 69
				9/6	0 70
				Total . .	39 19
			Total Area of WUA. .		519 79

ABSTRACT OF OUTLETSWISE				ABSTRACT OF OUTLETSWISE—Contd.			
Name of the Irrigation Project : Khairi M.I Tank				(1)	(2)	(3)	(4)
Project, Tah-Sindewahi, Dist-Chandrapur.							H. A.
Name and Address of WUA : Ambikamata Pani Vapar							
Sanstha, Gunjewahi Tah-Sindewahi, Dist-Chandrapur.							
Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H. A.				
1	Main Canal	Outlet L-1, RD 122 M.	18 57	24	Minor No. 1	Outlet L-10, RD 3505 M.	12 52
2	Main Canal	Outlet R-1, RD 122 M.	2 28	25	Minor No. 1	Outlet R-4, RD 3505 M.	4 84
3	Main Canal	Outlet R-2, RD 275 M.	2 22	26	Minor No. 1	Tail, RD 3658 M.	10 97
4	Main Canal	Outlet R-3, RD 1189 M.	12 74	27	Minor No. 2	Outlet L-1, RD 244 M.	5 69
5	Main Canal	Outlet R-4, RD 1402 M.	25 19	28	Minor No. 2	Outlet L-2, RD 610 M.	2 21
6	Main Canal	Outlet R-5, RD 2682 M.	5 86	29	Minor No. 2	Outlet L-3, RD 975 M.	11 33
7	Main Canal	Outlet R-6, RD 3260 M.	12 35	30	Minor No. 2	Outlet R-1, RD 975 M.	0 80
8	Main Canal	Outlet L-2, RD 3322 M.	2 11	31	Minor No. 2	Outlet L-4, RD 1094 M.	3 31
9	Main Canal	Outlet R-7, RD 3505 M.	7 36	32	Minor No. 2	Outlet R-2, RD 1469 M.	10 49
10	Main Canal	Outlet R-8, RD 3840 M.	5 33	33	Minor No. 2	Outlet R-3, RD 1646 M.	2 80
11	Main Canal	Outlet L-3, RD 3840 M.	25 23	34	Minor No. 2	Outlet L-5, RD 2103 M.	4 88
12	Minor No. 1	Outlet L-1, RD 289 M.	9 55	35	Minor No. 2	Outlet R-4, RD 2109 M.	13 30
13	Minor No. 1	Outlet R-1, RD 640 M.	10 99	36	Minor No. 2	Outlet R-5, RD 2109 M.	17 81
14	Minor No. 1	Outlet L-2, RD 975 M.	1 93	37	Minor No. 2	Outlet R-6, RD 2652 M.	1 90
15	Minor No. 1	Outlet L-3, RD 1463 M.	40 74	38	Minor No. 2	Outlet R-7, RD 3505 M.	5 05
16	Minor No. 1	Outlet L-4, RD 1478 M.	6 69	39	Minor No. 2	Tail, RD 3658 M.	13 67
17	Minor No. 1	Outlet L-5, RD 1676 M.	8 08	40	Main Canal	Outlet L-4, RD 3840 M.	4 88
18	Minor No. 1	Outlet R-2, RD 2103 M.	3 12	41	Main Canal	Outlet R-9, RD 4389 M.	8 10
19	Minor No. 1	Outlet L-6, RD 2560 M.	9 49	42	Main Canal	Outlet L-5, RD 4572 M.	3 60
20	Minor No. 1	Outlet L-7, RD 2652 M.	50 67	43	Main Canal	Outlet R-10, RD 4633 M.	8 92
21	Minor No. 1	Outlet R-3, RD 2652 M.	12 57	44	Main Canal	Outlet L-6, RD 4633 M.	17 05
22	Minor No. 1	Outlet L-8, RD 2774 M.	12 35	45	Main Canal	Outlet R-11, RD 4847 M.	1 31
23	Minor No. 1	Outlet L-9, RD 3383 M.	10 25	46	Main Canal	Outlet R-12, RD 4877 M.	8 05
				47	Main Canal	Outlet L-7, RD 4938 M.	11 45
				48	Main Canal	Tail, RD 5182 M.	39 19
				Total Area of WUA. .			519 79

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area (3) H. A.
1	Khairi Chak	134 82
2	Sardapar Rith	9 78
3	Gunjewahi 1	212 90
4	Gunjewahi 2	64 85
5	Pawana	66 39
6	Gunjewahi Kotha	26 38
7	Khairi Golkar	4 67
Total Area of WUA. .		519 79

J. S. SING,

Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division,

Chandrapur :

Dated the 31st December, 2024.

Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-६१६२-अधिसूचना-३-चिशा-३चं पा वि चं -२०२४.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपुर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पवनपार ल. पा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता- शिवशक्ती पाणी वापर संस्था,
पवनपार, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३०३ २३ हे. आर

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३) हे. आर
---------------	--------------------	--------------------------------

पवनपार

मुख्य नहर	५९	० २०
थेट कुलाबा डावा-१	६२	० ६९
सा. क्र. ३५० मी.	७१	० ४५
	७१	० ४५
	७१	० ४४
	५८	० ३०
	६०	० ५१
	६३	० ४०
	६४	० ४०
	४२	० ४१
	६६	० ८८
	६५	० ३५
	५०	० ४४
	७०	१ ३०
	५३	१ ०३
	५१/१	१ ३४
	६८	० ८९
	४४	० ८७
	४४	० ८६
	३६१/१	० ८४
	३६१/२	० ८४
	४९	१ ५१
	७६	३ १६
	५३/२	० ८१
	५१/२	० ८५
	५२	० ९७
	४३	१ ०१
	६५	० ३६
	६९	० ५६
	५६	० २०
	६०	० ३६
	६२	० ३५
	६०	० ३७
	६२	० ३४

एकूण . . २४ ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य नहर	३३६	० ६५		३४	० ७४
थेट कुलाबा उजवा - १	२३६	० ६५		३६	१ ४२
सा. क्र. ३५० मी.	२३६	० ६५		७८/२	० ५८
				१४	० २४
	एकूण . .	१ ९५			
				एकूण . .	२५ ३२
मुख्य नहर	३३/२	० ५२			
थेट कुलाबा डावा -२	३२	० ५२	मुख्य नहर	३४८	२ ९४
सा. क्र. ५९४ मी.	२९	० ६१	थेट कुलाबा उजवा - २		
	७३	१ ०७	सा. क्र. ९१४ मी.		
	३७	० ०२			
	३९	० ४४		एकूण . .	२ ९४
	४१	० १३			
	२४	० ८४	मुख्य नहर	१३६	० ४८
	७७	० ९७	थेट कुलाबा डावा - ३	१३७	० ३६
	२८	० ९२	सा. क्र. १२८० मी.	११	० ७२
	२७	० ३७		८४	१ ६०
	२१	० ५३		८३	० ६१
	७८/१	० ५९		९८	२ ६०
	६/१	० ३७		७	० १८
	६/१	० ३८		८	० ४८
	७८/३	० ५९		९	० ७६
	७४	१ ५३		१००	३ ००
	१९	१ ६०		१०	० ६३
	६/१	० ३७		१५	२ १०
	६/२	० ४०		८०	० ५७
	७५	० १२		८०	० ५८
	७५	० १२		१२	० २९
	७५	० १२		८१/१	० ४४
	७९	१ ०८		८२/१	० ४४
	२५	० २३		८३/३	० ४४
	२२	० ३५		८२/४	० ४४
	४०	१ ००		१०९	० ६९
	२०	० ४३		९०	० ५८
	४६	१ ०८		८९	० १८
	३०	० ८१		१७	० ४५
	२६	१ ८७		१८	० ९९
	२३	० ३०		८८	० २७
	१६	० ११		१०८	१ १२
	३३/१	० ४८		८७/१	० ८२
	३३/३	० ४९		४४	० ८२
	३३/४	० ४९		१०१	० ३५
	३३/५	० ४९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०१	० ३५		१३२	० १४
	१०७	० ६१		१३३	० १९
	१०२	० ४६		११८	० ०२
	१२५	० ६२		१२२	० ४७
	१०६	० ६५		१३१	० १५
	१०३	० ०६		१४४	० ६७
	१२८	० २४		९४	० ६२
	१०४	१ ००		१४८	० २३
	१०५	० ५९		११०	० ५०
	१२७	० ३०		१४९	० ५०
	८६	२ ४४		८९	० ६२
	९९	० १०		१४६	१ २७
	१	० २२		११३	० ६२
	१५	० ७६		१४६/२	० ८२
	१३	० ४५		१८०	१ ७६
	१३	० ६५		१५८	२ १७
	१३	० ४३		१५९	० ६५
	१३६	० ४७		१४०	३ २२
	९०	० ५९		१५३	३ १६
	१३७	० १०		१५०	० ८८
				१५१	० ५६
	एकूण . .	३४ ०८		१५२	० २५
				१८१	० ७४
मुख्य नहर	१४१	० ४५		९२	० ७०
थेट कुलाबा डावा - ४	१४७	० ३३		२२८	० २५
सा. क्र. १८६० मी.	९५	० १३		१६४	० ३२
	१४५	० ३२		११२	० ५८
	९५	० १२		११०	० ५०
	१४५	० ३२		१४८	० २४
	९५	० १३		१४३	० ८२
	१४५	० ३२		१११	० ३४
	११७	० ३०		१३९	० ३२
	१११	० ३४		१२१	० ३५
	११९	० ४६		१३८	० ४०
	१२०	० ३०		९१	० ६१
	१६३	० ६२		११५	० ५५
	१६२	० ८९			
	१७९	० ७६		एकूण . .	३३ ००
	१३०	० १६			
	१३५	० १९	मुख्य नहर	१८७	० ९०
	१२३	० ४८	थेट कुलाबा डावा - ५	२५६/१	० ६८
	१२४	० १९	सा. क्र. २०१२ मी.	२५६	० ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५६/२	० ६८		१६१	० ३४
	१६१	० ३४		१६७	० ४७
	१९६	० ४८		२२८	० २५
	१९८	१ ०१			
	१८२/१	२ २३		एकूण . .	३४ ७६
	२८२	० ७९			
	१६७	० ९५	मुख्य नहर	२७२	० ६८
	१७५	० २३	थेट कुलाबा डावा - ६	२०४/१	० ११
	२५८	० ३६	सा. क्र. २१९५ मी.	२०४/२	० १२
	२८७	१ १३		२०४/३	० १२
	२७५	१ ०३		२६०	० १५
	२७८	० ८२		२०४/१	० ३५
	२७६	० ३६		२६०	० १६
	१८३	३ ०४		२०४/३	० ३४
	१७८	० ७८		२६०	० १६
	१७६	० ५०		२०४/२	० ३४
	१७७	० ८२		२०५/१	१ २६
	१९५	३ ६५		२११	२ ०९
	१६७	० ५०		२६४	१ ५०
	२७१	१ १२		१९९/१	० ३६
	२६१	० ०९		२५२/१	० ४४
	२६६	० २९		२१२/२	० ७९
	२६५	१ १३		२१३	० ३०
	२७०	० १६		२४३	० ५१
	१७१	० २५		२४६	० ७२
	२६९	० ३४		२२१/१	१ ६२
	२६८	० ५०		२२१/२	० ८४
	१८४	१ ६८		२२५	० ४१
	१८६	० २८		२०६	० ६३
	१७०	० १४		२०७	१ ००
	१६९	० १५		२०८	० ४५
	१८५	० ४७		२६०	० २३
	२६१	० ०८		२१४	० ४१
	२६६	० ३०		२८३	० २७
	१७२	० १९		२८४	० ६०
	१७३	० १९		२८३	० २७
	१६८	० ४९		२८१	० ८५
	१६७	० ४८		२१८	० ४१
	१८९/२	१ ९३		२१७	० ८६
	१७३	० २९		२४७	१ ०१
	२८८	० २५		२४२	० ५७
	१६१	० ९४		२४१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४८	० ४९		२७४	० ६२
	२१५	० ६१		१९९	० ३७
	२३९	१ ८०		१९९	० ३७
	२५४/१	१ ९०		१९९	० ३७
	२५५/१	० ४६		१९९	० ३७
	२५५/१	० ४६		१९९	० ३७
	२५५/३	० ४७		२००	० ६५
	२५५/४	० ४७		२५३/१	० ४८
	२३६	० ६६		२५३/२	० ४२
	२६२	० ९९		२५४/२	१ ००
	२६३	० २०		२५२/३	१ ००
	२१४	१ ०५		२५२/२	० ४३
	२०	० २४		२०९	० ४५
	२०२/२	१ २७		२३१	१ ००
	२६७/२	० ९८		२२०	१ २२
	२७९	० ३८		२४१	० २२
	२२६	० २८		२४८	० ४०
	२२९	० ४६		२४९	० ०८
	२७३	० ६१		२४४	० ५९
	२२७	० ६४		२३७	० ४३
	२२८	० ६४		२३७	० ४४
	२६७	० ३३		२३८	० २७
	२३८	१ २३		२१९	० ४१
	२४०	० ८२		२८०	० २२
	२३७	० ४५		२१४	० ४१
	२४५	० २५		२०१	१ ४९
	२५१	० ८४		२४३	० ५१
	२२२	० ७०		२७९	० ३८
	२२३	० ७५		२२६	० २७
	२५०	० ८३		२७९	० ३८
	२३२	० ५४		२२६	० २७
	३१६	० ६४		२६७	० ३३
	२२५	० ४०		२६७/१	० ३२
	२२५	० ४०		२६६	१ ३४
	२०३	१ ६०		एकूण . .	६८ ०५
	२०२/१	१ २७		पवना	
	२३०	० २५	मुख्य नहर	१	१ २१
	२१२/२	० ७९	थेट कुलाबा डावा-७	२	० ६६
	२१३	० २९	सा. क्र. २३७७ मी.	३/१	१ ४०
	२१२/३	० ७९		४/१	० ५६
	२१३	० २९		४/२	१ २१
	१९९/२	० ५१		६	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०	० ३०		५०	० ५१
	२२	० ५७		२४	० ३५
	९	२ २६		३२	० ३६
	३७	० २३		२५	० २१
	१०	२ २६		३०	० ३६
	३७	० २३		३१	० ४३
	१२	० ८०		२६	० ७६
	११	० ५५		२७	० ६४
	१३	० ४५		२८	० ७४
	१७	० ४२		३४	० ४४
	१६	० १८		२४४	० १२
	५	० २६		३८	० ५७
	२१	० १४		२५/१	० २१
	८	० ४३		२५/२	० ६२
	१८	० २९		२९/१	० ३९
	७	० ४७		२९/२	० ३८
	१९	० ३०		७४/२	१ २१
	१६	० २२		२४	० ३५
	१७	० ०९		२४	० ३४
	१६	० २२		३८	० ५७
	१७	० ०९		३८	० ५६
	१६	० २३		२५	० २१
	१७	० २३			
	१७	० १०		एकूण . .	१४ ६९
	३/२	१ ४०			
	१४	० ४४	मुख्य नहर	२३४/१	० ४८
	१५	० ४४	थेट कुलाबा उजवा-४	२३४/२	० ४८
	५	० २६	सा. क्र. २५६० मी.	२३३	१ ०६
	२१	० १४			
	एकूण . .	१९ ६०		एकूण . .	२ ०२
	पवनपार			पवना	
मुख्य नहर	२३५	० ३६	मुख्य नहर	७३	० ८३
थेट कुलाबा उजवा - ३			थेट कुलाबा उजवा-५	७५	१ १७
सा. क्र. २५२२ मी.			सा. क्र. २५६० मी.	३६	० ४६
				३९	० ५०
	एकूण . .	० ३६		एकूण . .	२ ९६
मुख्य नहर	७४/१	१ ७३	मुख्य नहर	५९	० २६
थेट कुलाबा डावा -८,	२३	१ ०८	थेट कुलाबा डावा - ९	५८	० १९
सा. क्र. २५२२ मी.	५०	० ५१	सा. क्र. २५९१ मी.	५८	० १९
	३३	१ ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८	० १०		४६	० ४०
	४६	० ३१		४८	० ११
	४७	० १४		४८	० ११
	४७	० १४		४६	० ३०
	५१	० ७१		४७	० ०७
	४६	० ३५		७१	० ६०
	६०	० ६०		७२	० ९०
	५१	० ७१		६९	१ ४३
	४६	० ३५		६३	१ २१
	५१	० ३९		६८	० ४६
	४६	० १७		६७	० ३५
	६१	१ १५		६६	० ६७
	५२	० ४२		६५	१ ०६
	४०	० ०५		६४	१ ५०
	३९	० २६		६८	० ४७
	३९	० ३१		६८	० ४७
	३९	० ९५		६८	० २०
				६७	० ३५
	एकूण . .	७ ७५		एकूण . .	२१ ८५
मुख्य नहर	५४	० २४	मुख्य नहर	७०	३ ३४
थेट कुलाबा डावा-१०	५३	० २४	थेट कुलाबा उजवा -६	७६/४	० ८१
सा. क्र. २९११ मी.	५३	० ८५	सा. क्र. ३१७० मी.	७६/२	१ ००
	३५	० ८६		२४५	० १५
	४९	१ ०८		७६/५	० ४०
	४५	० ५९		७६/६	० ४०
	४२	० ६३		७६/७	० ५४
	४१	० ५२		७७/३	० ६०
	४३	० ५५		७६/३	० ७१
	४४	० ६३			
	५७/२	१ ३६		एकूण . .	७ ९५
	५७/१	० ८४			
	४०	० ३२	मुख्य नहर टेल	६२	० ४१
	४८	० ३२	सा. क्र. ३६५९ मी.	६२	० ४०
	४६	० ३०		६२	० ४०
	४७	० ०७			
	४६/२	० ५०		एकूण . .	१ २१
	४७	० १४			
	५१	० ३९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०३ २३
	४६	० १७			
	४५	० ५९			

विमोचकनिहाय गोषवारा			
प्रकल्पाचे नाव : पवनपार ल. पा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.			
अ. क्र. (१)	कालवा (२)	कुलाबा (३)	आराजी क्षेत्र (४) हे. आर
१	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१, सा. क्र. ३५० मी.	२४ ७४
२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-१, सा. क्र. ३५० मी.	१ ९५
३	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-२, सा. क्र. ५९४ मी.	२५ ३२
४	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-२, सा. क्र. ९१४ मी.	२ ९४
५	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-३, सा. क्र. १२८० मी.	३४ ०८
६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-४, सा. क्र. १८६० मी.	३३ ००
७	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-५, सा. क्र. २०१२ मी.	३४ ७६
८	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-६, सा. क्र. २१९५ मी.	६८ ०५
९	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-७, सा. क्र. २३७७ मी.	१९ ६०
१०	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-३, सा. क्र. २५२२ मी.	० ३६
११	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-८, सा. क्र. २५२२ मी.	१४ ६९
१२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-४, सा. क्र. २५६० मी.	२ ०२
१३	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-५, सा. क्र. २५६० मी.	२ ९६
१४	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-९, सा. क्र. २५९१ मी.	७ ७५
१५	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१०, सा. क्र. २९११ मी.	२१ ८५
१६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-६, सा. क्र. ३१७० मी.	७ ९५
१७	मुख्य नहर टेल	सा. क्र. ३६५९ मी.	१ २१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३०३ २३

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	पवनपार	२२७ २२
२	पवना	७६ ०१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०३ २३
ज. सं. सिंह, चंद्रपूर : दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४.		
कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.		
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२९.		

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6162-Noti-3-DB-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act., 2005. I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Name of the Irrigation Project : Pawanpar M. I. Tank Project, Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur.			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA : Shivshakti Pani Vapar Sanstha, Pawanpar, Ta.-Sindewahi, Dist.-Chandrapur.					H. A.
Total Area of WUA : 303 23 H. A.					
Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.			
		Pawanpar			
Main Canal	59	0 20		39	0 44
Direct Outlet L-1	62	0 69		41	0 13
RD. 350 M.	71	0 45		24	0 84
	71	0 45		77	0 97
	71	0 44		28	0 92
	58	0 30		27	0 37
	60	0 51		21	0 53
	63	0 40		78/1	0 59
	64	0 40		6/1	0 37
	42	0 41		6/1	0 38
	66	0 88		78/3	0 59
	65	0 35		74	1 53
	50	0 44		19	1 60
	70	1 30		6/1	0 37
	53	1 03		6/2	0 40
	51/1	1 34		75	0 12
	68	0 89		75	0 12
	44	0 87		75	0 12
	44	0 86		79	1 08
	361/1	0 84		25	0 23
	361/2	0 84		22	0 35
	49	1 51		40	1 00
	76	3 16		20	0 43
	53/2	0 81		46	1 08
	51/2	0 85		30	0 81
	52	0 97		26	1 87
	43	1 01		23	0 30
	65	0 36		16	0 11
	69	0 56		33/1	0 48
	56	0 20		33/3	0 49
	60	0 36		33/4	0 49
	62	0 35		33/5	0 49
	60	0 37		34	0 74
	62	0 34		36	1 42
				78/2	0 58
				14	0 24
	Total . .	24 74		Total . .	25 32
			Main Canal	348	2 94
			Direct Outlet R-2		
			RD. 914 M.		
				Total . .	2 94
Main Canal	336	0 65			
Direct Outlet R-1	236	0 65			
RD. 350 M.	236	0 65			
	Total . .	1 95			
			Main Canal	136	0 48
			Direct Outlet L-3	137	0 36
			RD. 1280 M.	11	0 72
				84	1 60
				83	0 61
				98	2 60
				7	0 18
				8	0 48
				9	0 76
				100	3 00
Main Canal	33/2	0 52			
Direct Outlet L-2	32	0 52			
RD. 594 M.	29	0 61			
	73	1 07			
	37	0 02			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	10	0 63		162	0 89
	15	2 10		179	0 76
	80	0 57		130	0 16
	80	0 58		135	0 19
	12	0 29		123	0 48
	81/1	0 44		124	0 19
	82/1	0 44		132	0 14
	83/3	0 44		133	0 19
	82/4	0 44		118	0 02
	109	0 69		122	0 47
	90	0 58		131	0 15
	89	0 18		144	0 67
	17	0 45		94	0 62
	18	0 99		148	0 23
	88	0 27		110	0 50
	108	1 12		149	0 50
	87/1	0 82		89	0 62
	44	0 82		146	1 27
	101	0 35		113	0 62
	101	0 35		146/2	0 82
	107	0 61		180	1 76
	102	0 46		158	2 17
	125	0 62		159	0 65
	106	0 65		140	3 22
	103	0 06		153	3 16
	128	0 24		150	0 88
	104	1 00		151	0 56
	105	0 59		152	0 25
	127	0 30		181	0 74
	86	2 44		92	0 70
	99	0 10		228	0 25
	1	0 22		164	0 32
	15	0 76		112	0 58
	13	0 45		110	0 50
	13	0 65		148	0 24
	13	0 43		143	0 82
	136	0 47		111	0 34
	90	0 59		139	0 32
	137	0 10		121	0 35
				138	0 40
	Total . .	34 08		91	0 61
				115	0 55
Main Canal	141	0 45			
Direct Outlet L-4	147	0 33		Total . .	33 00
RD. 1860 M.	95	0 13			
	145	0 32	Main Canal	187	0 90
	95	0 12	Direct Outlet L-5	256/1	0 68
	145	0 32	RD. 2012 M.	256	0 68
	95	0 13		256/2	0 68
	145	0 32		161	0 34
	117	0 30		196	0 48
	111	0 34		198	1 01
	119	0 46		182/1	2 23
	120	0 30		282	0 79
	163	0 62		167	0 95

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	175	0 23		252/1	0 44
	258	0 36		212/2	0 79
	287	1 13		213	0 30
	275	1 03		243	0 51
	278	0 82		246	0 72
	276	0 36		221/1	1 62
	183	3 04		221/2	0 84
	178	0 78		225	0 41
	176	0 50		206	0 63
	177	0 82		207	1 00
	195	3 65		208	0 45
	167	0 50		260	0 23
	271	1 12		214	0 41
	261	0 09		283	0 27
	266	0 29		284	0 60
	265	1 13		283	0 27
	270	0 16		281	0 85
	171	0 25		218	0 41
	269	0 34		217	0 86
	268	0 50		247	1 01
	184	1 68		242	0 57
	186	0 28		241	0 21
	170	0 14		248	0 49
	169	0 15		215	0 61
	185	0 47		239	1 80
	261	0 08		254/1	1 90
	266	0 30		255/1	0 46
	172	0 19		255/1	0 46
	173	0 19		555/3	0 47
	168	0 49		255/4	0 47
	167	0 48		236	0 66
	189/2	1 93		262	0 99
	173	0 29		263	0 20
	288	0 25		214	1 05
	161	0 94		20	0 24
	161	0 34		202/2	1 27
	167	0 47		267/2	0 98
	228	0 25		279	0 38
	Total . .	34 76		226	0 28
				229	0 46
				273	0 61
Main Canal	272	0 68		227	0 64
Direct Outlet L-6	204/1	0 11		228	0 64
RD. 2195 M.	204/2	0 12		267	0 33
	204/3	0 12		238	1 23
	260	0 15		240	0 82
	204/1	0 35		237	0 45
	260	0 16		245	0 25
	204/3	0 34		251	0 84
	260	0 16		222	0 70
	204/2	0 34		223	0 75
	205/2	1 26		250	0 83
	211	2 09		232	0 54
	264	1 50		316	0 64
	199/1	0 36		225	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	29/2	0 38		41	0 52
	74/2	1 21		43	0 55
	24	0 35		44	0 63
	24	0 34		57/2	1 36
	38	0 57		57/1	0 84
	38	0 56		40	0 32
	25	0 21		48	0 32
				46	0 30
	Total . .	14 69		47	0 07
				46/2	0 50
Main Canal	234/1	0 48		47	0 14
Direct Outlet R-3	234/2	0 48		51	0 39
RD. 2560 M.	233	1 06		46	0 17
				45	0 59
	Total . .	2 02		46	0 40
				48	0 11
				48	0 11
				46	0 30
				47	0 07
				71	0 60
				72	0 90
				69	1 43
				63	1 21
				68	0 46
				67	0 35
				66	0 67
				65	1 06
				64	1 50
				68	0 47
				68	0 47
				68	0 20
				67	0 35
				Total . .	21 85
			Main Canal	70	3 34
			Direct Outlet R-5	76/4	0 81
			RD. 3170 M.	76/2	1 00
				245	0 15
				76/5	0 40
				76/6	0 40
				76/7	0 54
				77/3	0 60
				76/3	0 71
				Total . .	7 95
Main Canal	54	0 24	Main Canal Tail	62	0 41
Direct Outlet L-10	53	0 24	RD. 3659 M.	62	0 40
RD. 2911 M.	53	0 85		62	0 40
	35	0 86			
	49	1 08		Total . .	1 21
	45	0 59			
	42	0 63			
			Total Area of WUA . .		303 23

Abstract Of Outletwise**Name of the Irrigation Project :** Pawanpar M I Tank Project, Ta.-Sindewahi, Dist.-Chandrapur**Name of Village :** Pawanpar, Pawna Ta.-Sindewahi, Dist.-Chandrapur

Name and Address of WUA : Shivshkti Pani Vapar Sanstha, Pavanpar Tah-Sindewahi, Dist-Chandrapur

Sr. No. (1)	Name of minor (2)	Outlet (3)	Area (4) H. A.
1	Main Canal	Direct Outlet L-1, RD. 350 M.	24 74
2	Main Canal	Direct Outlet R-1,, RD. 350 M.	1 95
3	Main Canal	Direct Outlet L-2, RD. 594 M.	25 32
4	Main Canal	Direct Outlet R-2, RD. 914 M.	2 94
5	Main Canal	Direct Outlet L-3, RD. 1280 M.	34 08
6	Main Canal	Direct Outlet L-4, RD. 1860 M.	33 00
7	Main Canal	Direct Outlet L-5, RD. 2012 M.	34 76
8	Main Canal	Direct Outlet L-6, RD. 2195 M.	68 05
9	Main Canal	Direct Outlet L-7, RD. 2377 M.	19 60
10	Main Canal	Direct Outlet R-3, RD. 2522 M.	0 36
11	Main Canal	Direct Outlet L-8, RD. 2522 M.	14 69
12	Main Canal	Direct Outlet R-3, RD. 2560 M.	2 02
13	Main Canal	Direct Outlet R-4, RD. 2560 M.	2 96
14	Main Canal	Direct Outlet L-9, RD. 2591 M.	7 75
15	Main Canal	Direct Outlet L-10, RD. 2911 M.	21 85
16	Main Canal	Direct Outlet R-5, RD. 3170 M.	7 95
17	Main Canal Tail	RD. 3659 M.	1 21
Total Area of WUA . .			303 23

Villagewise Abstract

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area (3) H. A.
1	Pavanpar	227 22
2	Pavna	76 01
Total Area of WUA . .		303 23

J. S. SINGH,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division,
Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 31st December, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-****अधिसूचना-३**

क्रमांक-६१६२-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपुर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची**प्रकल्पाचे नाव—**करोली ल. पा. तलाव, ता. सावली, जि. चंद्रपुर.**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**शेतकरी मित्र पाणी वापर संस्था, करोली, ता. सावली, जि. चंद्रपुर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३०१ १६ हे. आर

कुलाबा (१)	भूमापन क्र.. (२)	आराजी क्षेत्र (३) हे. आर
		करोली
हॉय लेवल मायनर	२५९	० १०
सरळ कुलाबा	२२४	० ८४
सा. क्र. ९०० मी.	२२१	० ३०
	२४७	० २६
	२४८	० १२
	२५१	० ४७
	२५३/१	० ४२
	७६	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३९	० ९४		३८५	० ३७
	२३६	० ३४		२९६	० ९४
	२५३/२	० ४१		१३८	० ४६
	२४०	० ८०		१९८	० ०४
	२४६	० १०			
	२५४	० ७२		एकूण . .	२४ ४३
	२४१	० ६६			
	८८	१ ०३	मुख्य मायनर	१४३	२ ३९
	२४२	० ०८	कुलाबा उजवा-१	१०५	० ६०
	२४५	० ७०	सा. क्र. १०८० मी.	१०६	० ९२
	९३	१ ०२		३०२	० ४१
	२५७	० १७		३०१	० ४०
	२५६	० ३५		१४८	० ५२
	९४	० ८७		१००	० ४६
	२५५	० ५५		१४६	० ७६
	२४४	० १९		१५१	१ १०
	२८९	० ०७		१४९	० ७६
	२२३	१ ०४		१६८	० ७१
	२०१	० ८४		१७०	० ८६
	७३	० ३३		१६६	० ६८
	२२२	० १२		१६५	० १७
	२६०	० २८		१०/२	१ २०
	२०५	० ३४		१०/२	१ २०
	३२१	० ५३		२०९	० २८
	१९९	० १०		२०८	० ३०
	२६१	० ०४		२११	० २९
	२६२	० ०७		२१२	० ३०
	२६९	० ४९		१३४	० ८१
	९६	० ९५		२०६	० २८
	२९५	० ६४		२१५	० ३२
	४००	० ३२		२३१	० १४
	१२२/१	० ४०		२३२	० १४
	१२२/२	० ४०		१४७/१	० ६१
	२००	० ३३		१४७/२	० ४०
	२९१	० ४८		२९८	० ६८
	३७२	० २२		३४२	१ ३६
	३२७	० ३५		३३१	१ ६६
	२१४	० ९४		१८७	० ३४
	३७३	० २०		१३५	१ २१
	३७५	० १५		१६९	१ ६५
	३७६	० ०१		१७२/१	० ५५
	३८६	० ७४		१७२/२	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७२/३	० ५६		२६८	० ४९
	१७६	१ १७		१०७	० ९२
	१७५	१ ८५		२६३	० २३
	१८६	० ६४		१३३	० ८१
	१८१	० ७४		१५२	१ ८०
	३११	१ ०६		१७३	० ४१
	३१०	० ८०		१९५	० ७६
	१७९	० ७९		१२६	२ ०८
	१८३	० ८९			
	१८५	१ २६		एकूण . .	२९ ५७
	१८२	१ १२			
	१७८/१	० ९४		खानाबाद	
	१८४	० ८५	मुख्य मायनर	८७/१	० ८२
	२९३	० ८०	कुलाबा उजवा-३	८७/२	० ७४
	२८१	० २५	सा. क्र. २८३० मी.	९१	१ ६०
	१०४/१	० ७८		९०	१ ११
	४०५	० ४१		८६	० ३६
				एकूण . .	४ ६३
	एकूण . .	३९ ६३			
मुख्य मायनर	१३६/१	५ ७१	मुख्य मायनर	८८	२ ४०
कुलाबा उजवा-२	१३६/२	० ६०	कुलाबा उजवा-४	८९	० ८१
सा. क्र. १३९० मी.	३२६	० ७२	सा. क्र. ३१४० मी.		
	१३९	० ४४		एकूण . .	३ २१
	२०४	० १३			
	२२०	० १२	मुख्य मायनर	१०७/१	० ३२
	२०३	० ४२	कुलाबा उजवा-५	१०७/२	२ ५८
	१६४	० ८०	सा. क्र. ३४८० मी.	१०८/१	० ५८
	१७१	० ६८		१०८/२	१ ७४
	१९३	१ ००			
	८५	१ ३३		एकूण . .	५ २२
	१५६	१ १९			
	१५४	० ६६		करोली	
	१४२	१ ५४	मुख्य मायनर	१२२/१	० ८९
	३१३	२ ५०	कुलाबा उजवा-६	१२२/२	० ४०
	१२७	० ५८	सा. क्र. ३७७० मी.	१२२/३	० ४०
	१३७	० २८		१६३	० ३८
	३१७	० १४		१३०	० ४१
	१२६	२ ०८		४०४	० ४२
	१५५	० ५९		११९	० ८३
	१५८	० ०८		१३१/१	० २९
	३१२	० ४८		१३३/२	० ४०
				१३१/३	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२९	० ४२		३८४	० ४०
	११	० ६०		२७१	० ४३
	३२९/१	० ८१		३०५	० १४
	१२३/१	० ८१		१६२	० १८
	१२३/२	० ४०		११३	० ३२
	१२३/३	० ४०		३५७	० ३९
	१९२	० ६१		३९८	१ ११
	२९७	० ७१		३८५	० ४६
	८४	१ ७१		३८७	१ ५१
	१५३	१ ०५		३७४	० ०६
	१९१	० ८०		३८३	२ ३३
	८६	१ ९०			
	१०९	० ९३		एकूण . .	१९ ५३
	२०२	१ १०			
	१२८	० ६२	मुख्य मायनर	५०४	१ २१
	३५/१	१ ०८	कुलाबा उजवा-८	३४४	० ६८
	३३५/२	१ ४९	सा. क्र. ४६०० मी.	३४३	० ३८
	३३५/३	१ ०९		३४१/३	१ २६
	२९०	० ८०		३४१/१	१ २६
	११८	० ९६		३४०	० ४०
	३१९	१ ११		३४१/२	० ९४
	३२०	० ५३		१४०	० ४०
	८७/१	० ६५		३४१/२	० ९४
	१२४	० ६०		३४५	१ २१
	१७५/२	१ ८५		३४६	२ ७५
	३२९	१ २३		२४३	० ४१
	३१५	० २२		२१८	० ३४
				२१९	० ३०
	एकूण . .	२९ ५०		२२५	० २०
				२२६	० १५
				२२७	० ३८
				एकूण . .	१३ २१
मुख्य मायनर	१०३	१ ६२	मुख्य मायनर	१	० ८६
कुलाबा उजवा-७	११५	० १६	कुलाबा उजवा-९	२३	० ७०
सा. क्र. ४१६० मी.	१२०	० ९२	सा. क्र. ४६६० मी.	२९८	० ६८
	१०४/२	० ४०		२४	०.५०
	१०२	१ ३६		२२	० ९०
	१११	० ९१		२७९	१ ३५
	१४०	० ७०		७७/१	० ५१
	१४१	१ ६०		२५	० ४०
	८८	१ ०३			
	८९	० ८१			
	९१	१ ६०			
	११४	१ ०९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३७	० ८०		१२५	० ६७
	३५४	० ६२		३१८	१ ६६
	१९४	० ४१		३७७	० ६३
	१२१	० ४०		४	१ २४
	३५९	० ६५		१०/१	२ २४
	३५६	० २८		३	३ ८७
	३३	० २०		३८०	० ५५
	५	० ७५		२८०	० ५५
	२८८	१ ९९		३८१	० ४५
	३५३/१	२ ००		२७९	० ५०
	३५२/२	० ८१		३७०	० ६८
	३५१	० ४५		३८२	० २०
	२६	० ४६		३६९	० १५
	३९९	० २४		३८३	० २०
	३३६	० ८१		६	० ५४
	३९८/१	१ ११		१४८	० ५२
	३५५	० ५२		२२९	० ३०
	एकूण . .	१८ ४०		एकूण . .	२६ २०
मुख्य मायनर	१३८	० ४६			
कुलाबा उजवा-१०	२९६	० ९४		आकापूर	
सा. क्र. ४९५० मी.	७५	० ८६	मुख्य मायनर	९६	० १८
	११०	० ८५	कुलाबा उजवा-११	९८	० २६
	७	० ५३	सा. क्र. ५०२० मी.	९९	० २८
	९	२ २५		२०२	१ ९२
	२७०	० ७४		१५	० ७०
	३०७/२	० ४७		१३४	१ ५६
	१६०	० ०४		१२६	० ४४
	३०७/१	० ४७		६०	१ ४७
	४०७	० ०९		७७	१ २५
	३०८	० ५९		९४	१ ४१
	१५९	० ०२		१३७	० ९०
	२६७	० ४३		१३५	० ६४
	२६४	० १२		१९९	० ७६
	१५९	० ०२		९७	३ ००
	२६७	० ४३		६९	० ९०
	२६४	० १२		७८/१	४ २३
	३०८	० ५९		७८/२	२ ३३
	१५८	० ०८		१	० ४१
	२६३	० २३		१२	० ३०
	१०७	० ९२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३	० १८		१५३	० ५९
	१०३	० २०		१५	० ७०
	१०४	० ५२		१३१	० १०
	१९१	० ३०		१५८	२ ०१
	९	० ५६		१००	० ५४
	८	० ९१		१०१	० २८
	७६	० १५		१५९	१ ४१
	१८५	१ ६०		२०१/१	१ १३
	५६	० ३२		२०१/२	१ १४
	१९०	० ४५		१८४	१ ७५
	७१	० ३१		१०९	० ९२
	२००	० ८८		१४	० ५१
				१९४	१ ४१
	एकूण . .	२९ ३२		१९	० १६
				२०	० ३४
मुख्य मायनर	१९८	० ७२		५९	० ५७
कुलाबा उजवा-१२	२००	० ८८		१९७	० ३८
सा. क्र. ५२४० मी.	१९५	० ६७		१२८	० ४०
	७२	० ४२		१८८	१ ०८
	६८	० ३१		१७८	१ १९
	७४	० ०३		१८७	१ १९
	१३३	० ६१		१४७	० ९०
	१३६	० ८५		७०	२ १०
	१९३	० २०		१६	१ ०२
	१९६	० ३४		१७	० ५२
	१५७	१ ०४		११०	० ९८
	१५४	० १२		१८९	१ ००
	१५५	० ०६		१८३	० ७६
	१५६	० ८५		१३२	१ ४४
	१०२	० ४०		१८६	१ २१
	१५२	० ५२		२०८	० ०२
	१४९	० ५२		११	० ३४
	५८	० ६१		१०	० २४
	१०५	० ५६		१३०	० ४८
	१२४	१ ८०		१९२	० ३६
	६०	१ ४७			
	७७	१ २५		एकूण . .	४७ १७
	१९४	१ ४१			
	१३८	० ४८		करोली	
	१६०	० ७०	मुख्य मायनर टेल	२७	१ ८४
	१२९	० ९४	सा. क्र. ५३४० मी.	७६	० ८०
	१५१	० २४		२७३	० २६

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर				हे. आर
	८७/१	० ६५		९ मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-८,	१३ २१
	८७/२	० ८०			सा. क्र. ४६०० मी.	
	७७/२	० ५०		१० मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-९,	१८ ४०
	२७९	१ ३५			सा. क्र. ४६६० मी.	
	३७८	० १८		११ मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-१०,	२६ २०
	३७१/२	० ४२			सा. क्र. ४९५० मी.	
	३७१/१	० ४३		१२ मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-११,	२९ ३२
	७५	० ८०			सा. क्र. ५०२० मी.	
	२७२	० ३६		१३ मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-१२,	४७ १७
	३०४	० ४२			सा. क्र. ५२४० मी.	
	१०६	० २८		१४ मुख्य मायनर टेल	सा. क्र. ५३४० मी.	११ १४
	२७४	० ३५				
	३०६	० २३			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३०१ १६
	१६१	० १०				
	११२	० २९				
	९७	१ ०८				
	एकूण . .	११ १४				
विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)
			हे. आर			हे. आर
				१	करोली	२११ ६१
				२	आकापूर	७६ ४९
				३	खानाबाद	१३ ०६
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३०१ १६
उजवा मुख्य कालवा						
१	हाय लेवल मायनर	सरळ कुलाबा	२४ ४३			
		सा. क्र. ९०० मी.				
२	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-१,	३९ ६३			
		सा. क्र. १०८० मी.				
३	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-२,	२९ ५७			
		सा. क्र. १३९० मी.				
४	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-३,	४ ६३			
		सा. क्र. २८३० मी.				
५	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-४,	३ २१			
		सा. क्र. ३१४० मी.				
६	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-५,	५ २२			
		सा. क्र. ३४८० मी.				
७	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-६,	२९ ५०			
		सा. क्र. ३७७० मी.				
८	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा-७,	१९ ५३			
		सा. क्र. ४१६० मी.				

ज. सं. सिंह,

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No 6162-Noti-3-DB-3-CIDC- 2024 —

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, J. S. Singh, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of

Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Singh, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Project : Karoli M I Tank Project,
Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Name of WUA : Shetakari Mitra Pani vapar
Sanstha, Karoli Tah-Saoli, Dist. Chandrapur
Total Area of WUA : 301.16 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No (2)	Area C C A (3) H. A. Karoli
High Level Minor	259	0 10
D O L -1	224	0 84
R D 900 M.	221	0 30
	247	0 26
	248	0 12
	251	0 47
	253/1	0 42
	76	0 80
	239	0 94
	236	0 34
	253/2	0 41
	240	0 80
	246	0 10
	254	0 72
	241	0 66
	88	1 03
	242	0 08
	245	0 70
	93	1 02
	257	0 17
	256	0 35
	94	0 87
	255	0 55
	244	0 19
	289	0 07
	223	1 04
	201	0 84

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	73	0 33
	222	0 12
	260	0 28
	205	0 34
	321	0 53
	199	0 10
	261	0 04
	262	0 07
	269	0 49
	96	0 95
	295	0 64
	400	0 32
	122/1	0 40
	122/2	0 40
	200	0 33
	291	0 48
	372	0 22
	327	0 35
	214	0 94
	373	0 20
	375	0 15
	376	0 01
	386	0 74
	385	0 37
	296	0 94
	138	0 46
	198	0 04
	Total . .	24 43
	Main Canal	143
	Outlet R-1	105
	R D 1080 M.	106
		302
		301
		148
		100
		146
		151
		149
		168
		170
		166
		165
		10/2
		10/2
		209
		208
		211
		212
		134
		206

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	215	0 32		155	0 59
	231	0 14		158	0 08
	232	0 14		312	0 48
	147/1	0 61		268	0 49
	147/2	0 40		107	0 92
	298	0 68		263	0 23
	342	1 36		133	0 81
	331	1 66		152	1 80
	187	0 34		173	0 41
	135	1 21		195	0 76
	169	1 65		126	2 08
	172/1	0 55			
	172/2	0 56		Total . .	29 57
	172/3	0 56			
	176	1 17		Khanabad	
	175	1 85	Main Canal	87/1	0 82
	186	0 64	Outlet R-3	87/2	0 74
	181	0 74	R D 2830 M.	91	1 60
	311	1 06		90	1 11
	310	0 80		86	0 36
	179	0 79			
	183	0 89		Total . .	4 63
	185	1 26	Main Canal	88	2 40
	182	1 12	Outlet R-4	89	0 81
	178/1	0 94	R D 3140 M.		
	184	0 85			
	293	0 80		Total . .	3 21
	281	0 25			
	104/1	0 78	Main Canal	107/1	0 32
	405	0 41	Outlet R-5	107/2	2 58
			R D 3480 M.	108/1	0 58
				108/2	1 74
	Total . .	39 63			
				Total . .	5 22
Main Canal	136/1	5 71			
Outlet R-2	136/2	0 60		Karoli	
R D 1390 M.	326	0 72	Main Canal	122/1	0 89
	139	0 44	Outlet R-6	122/2	0 40
	204	0 13	R D 3770 M.	122/3	0 40
	220	0 12		163	0 38
	203	0 42		130	0 41
	164	0 80		404	0 42
	171	0 68		119	0 83
	193	1 00		131/1	0 29
	85	1 33		131/2	0 40
	156	1 19		131/3	0 60
	154	0 66		129	0 42
	142	1 54		11	0 60
	313	2 50		329/1	0 81
	127	0 58		123/1	0 81
	137	0 28		123/2	0 40
	317	0 14		123/3	0 40
	126	2 08		192	0 61
				297	0 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	84	1 71		340	0 40
	153	1 05		341/2	0 94
	191	0 80		140	0 40
	86	1 90		341/2	0 94
	109	0 93		345	1 21
	202	1 10		346	2 75
	128	0 62		243	0 41
	335/1	1 08		218	0 34
	335/2	1 49		219	0 30
	335/3	1 09		225	0 20
	290	0 80		226	0 15
	118	0 96		227	0 38
	319	1 11			
	320	0 53		Total . .	13 21
	87/1	0 65			
	124	0 60	Main Canal	1	0 86
	175/2	1 85	Outlet R-9	23	0 70
	329	1 23	R D 4660 M.	298	0 68
	315	0 22		24	0.50
				22	0 90
	Total . .	29 50		279	1 35
				77/1	0 51
Main Canal	103	1 62		25	0 40
Outlet R-7	115	0 16		337	0 80
R D 4160 M.	120	0 92		354	0 62
	104/2	0 40		194	0 41
	102	1 36		121	0 40
	111	0 91		359	0 65
	140	0 70		356	0 28
	141	1 60		33	0 20
	88	1 03		5	0 75
	89	0 81		288	1 99
	91	1 60		353/1	2 00
	114	1 09		352/2	0 81
	384	0 40		351	0 45
	271	0 43		26	0 46
	305	0 14		399	0 24
	162	0 18		336	0 81
	113	0 32		398/1	1 11
	357	0 39		355	0 52
	398	1 11			
	385	0 46		Total . .	18 40
	387	1 51			
	374	0 06	Main Canal	138	0 46
	383	2 33	Outlet R-10	296	0 94
			R D 4950 M.	75	0 86
	Total . .	19 53		110	0 85
				7	0 53
Main Canal	504	1 21		9	2 25
Outlet R-8	344	0 68		270	0 74
R D 4600 M.	343	0 38		307/2	0 47
	341/3	1 26		160	0 04
	341/1	1 26		307/1	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	407	0 09		12	0 30
	308	0 59		13	0 18
	159	0 02		103	0 20
	267	0 43		104	0 52
	264	0 12		191	0 30
	159	0 02		9	0 56
	267	0 43		8	0 91
	264	0 12		76	0 15
	308	0 59		185	1 60
	158	0 08		56	0 32
	263	0 23		190	0 45
	107	0 92		71	0 31
	125	0 67		200	0 88
	318	1 66			
	377	0 63		Total . .	29 32
	4	1 24			
	10/1	2 24	Main Canal	198	0 72
	3	3 87	Outlet R-12	200	0 88
	380	0 55	R D 5240 M.	195	0 67
	280	0 55		72	0 42
	381	0 45		8	0 31
	279	0 50		74	0 03
	370	0 68		133	0 61
	382	0 20		136	0 85
	369	0 15		193	0 20
	383	0 20		196	0 34
	6	0 54		157	1 04
	148	0 52		154	0 12
	229	0 30		155	0 06
				156	0 85
				102	0 40
	Total . .	26 20		152	0 52
				149	0 52
	Akapur			58	0 61
Main Canal	96	0 18		105	0 56
Outlet R-11	98	0 26		124	1 80
R D 5020 M.	99	0 28		60	1 47
	202	1 92		77	1 25
	15	0 70		194	1 41
	134	1 56		138	0 48
	126	0 44		160	0 70
	60	1 47		129	0 94
	77	1 25		151	0 24
	94	1 41		153	0 59
	137	0 90		15	0 70
	135	0 64		131	0 10
	199	0 76		158	2 01
	97	3 00		100	0 54
	69	0 90		101	0 28
	78/1	4 23		159	1 41
	78/2	2 33		201/1	1 13
	1	0 41		201/2	1 14

J. S. SINGH,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१६३-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी ज.सं.सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सावर्जनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी ज.सं.सिंह कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना, ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- थेरगाव ल.पा.तलाव, ता.पोंभुर्णा, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- राणी लक्ष्मीबाई पाणी वापर संस्था थेरगाव, ता.पोंभुर्णा, जि. चंद्रपूर.
एकूण क्षेत्र . . २००.९१ हे. आर

कुलाबा भूमापन क्र. आराजी क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

चक घोसरी

मुख्य कालवा १६ २ ७५
कुलाबा उजवा १, १७ ३ ४९
सा.क्र. १५०० मी. २० ४ १२
३७ २ ८२
२१ ० ८०
११ ० ७९
१८ २ १५
२१/१ ० ८०
२१/२ ० ५०

मुख्य मायनर
कुलाबा उजवा ४,
सा.क्र. २५३५ मी.

११३
१०७
११२
१०८
१०९/१
१०९/२
११२
११३
१०९
११४/२
११४/२

१ १६
१ ००
१ १२
२ ६४
० ७९
० ८१
१ १२
१ १६
४ ५२
१ २१
० ९१

थेरगाव

मुख्य मायनर
कुलाबा उजवा ३,
सा.क्र. २४८० मी.

१२८
१३५
१३२
१३२
१३६
१२४/१
१२६
१३४

१ ०८
२ ००
० ८१
० ८१
१ २०
० ६९
१ ५२
२ ००

एकूण . .

२२ ७३

एकूण . .

१७ ४१

एकूण . .

१० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६	१ ९०	मुख्य मायनर	८४	० ३८
	१११	१ ४०	कुलाबा उजवा ७,	८५	० ७६
			सा.क्र. ३०९० मी.		
	एकूण . .	१९ ७४		एकूण . .	१ १४
मुख्य मायनर	११४/१	६ ०१	मुख्य मायनर	६५	० १०
कुलाबा उजवा ५,	११८	१ ०६	कुलाबा उजवा ८,	६१	० ४४
सा.क्र. २८०५ मी.	८०	० १८	सा.क्र. ३११४ मी.	६२	० ९८
	८६	३ ७४		२	१ ८०
	७८	० ०७		५९	१ ७८
	८१	२ ३४		६३	० ६७
	११६	१ ३४		६९	१ ६२
	७२	० ८०		६७	० १२
	७४	० ०६		६६	० ३२
	७५	० ०६			
	७६	० ०७		एकूण . .	७ ८३
	८३	० ७१			
	८१/२	० ४०	मुख्य मायनर	६०	४ ५२
	८२	० ६८	कुलाबा उजवा ९,	८७	८ ४०
	११४/२	१ २१	सा.क्र. ३२१५ मी.	५७	० ५०
	११५	३ २२		५८	१ ००
	८६	० ४०		७७	० ०७
				६८	० ५६
	एकूण . .	२२ ३५		७०	० ९२
मुख्य मायनर	१२९/२	१ ४२		७१/१	१ ९७
कुलाबा उजवा ६,	१२९/३	१ ४२		५५	० ६०
सा.क्र. २९९० मी.	१२९/४	१ ४२		५६	० ७८
	१२९/५	१ १७		६०	० ४०
	१२९/६	१ ४२		१०७	० ६०
	१२९/७	० ५२		७३/२	० ८१
	१२९/१	१ ००		६४	० ४४
	१२२/१	० २०		१०४/२	० ७६
	१२२/२	० ४०		१०४/३	० ६८
				२	० ३०
				७०	० ५८
	एकूण . .	८ ९७		७१/२	० ९८
				२३/२	१ ३०

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा १, सा. क्र. १५०० मी.	२२ ७३
२	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा २, सा. क्र. २००० मी.	१७ ४१

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ३, सा. क्र. २४८० मी.	१० ११
४	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ४, सा. क्र. २५३५ मी.	१९ ७४
५	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ५, सा. क्र. २८०५ मी.	२२ ३५
६	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ६, सा. क्र. २९९० मी.	८ ९७
७	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ७, सा. क्र. ३०९० मी.	१ १४
८	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ८, सा. क्र. ३११४ मी.	७ ८३
९	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ९, सा. क्र. ३२१५ मी.	२७ ६७
१०	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा १०, सा. क्र. ४३५० मी.	१ १८
११	मुख्य मायनर	कुलाबा उजवा ११, सा. क्र. ३४४३ मी.	३७ ३०
१२	मुख्य मायनर	सा. क्र. ३७८० मी. टेल	२४ ४८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०० ९१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	थेरगाव	१६० ७७
२	चक घोसरी	४० १४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०० ९१

ज. सं. सिंह,

चंद्रपूर :
दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४.

कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6163-Noti-3-DB-3-CIDC-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, & 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division, and Division and at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Thergaon MI Tank Project, Thergaon, Ta. Pombhurna, Dist. Chandrapur.

Name and Address of WUA : Rani Laxmibai Pani Vapar Sanstha, Thergaon, Tah - Pombhurna; Dist - Chandrapur.

Total Area of WUA : 200.91 H.A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chak ghosari	
Main Canal	16	2.75
Outlet R -1	17	3 49
R. D. 1500 M.	20	4 12
	37	2 82
	21	0 80
	11	0 79
	18	2 15
	21/1	0 80
	21/2	0 50
	12	0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	221	2 00	Main Canal	114/1	6 01
	221	2 00	Outlet R-5,RD,	118	1 06
			2805 M	80	0 18
	Total . .	22 73		86	3 74
				78	0 07
Main Canal	23	1 62		81	2 34
Outlet R-2,	38	2 01		116	1 34
RD 2000 M	39	1 69		72	0 80
	43	4 86		74	0 06
	24	1 55		75	0 06
	22	2 00		76	0 07
	42	3 68		83	0 71
				81/2	0 40
	Total . .	17 41		82	0 68
				114/2	1 21
	Thergaon			115	3 22
Main Canel	128	1 08		86	0 40
Outlet R-3,	135	2 00			
2480 M	132	0 81		Total . .	22 35
	132	0 81			
	136	1 20			
	124/1	0 69	Main Canal	129/2	1 42
	126	1 52	Outlet R-6,	129/3	1 42
	134	2 00	2990 M	129/4	1 42
				129/5	1 17
	Total . .	10 11		129/6	1 42
				129/7	0 52
				129/1	1 00
Main Canel	113	1 16		122/1	0 20
Outlet R-4,RD,	107	1 00		122/2	0 40
2535 M	112	1 12			
	108	2 64		Total . .	8 97
	109/1	0 79			
	109/2	0 81	Main Canal	84	0 38
	112	1 12	Outlet R-7 RD,	85	0 76
	113	1 16	3090 M		
	109	4 52		Total . .	1 14
	114/2	1 21			
	114/2	0 91	Main Canal	65	0 10
	106	1 90	Outlet R-8,RD	61	0 44
	111	1 40	3114 M	62	0 98
				2	1 80
	Total . .	19 74		59	1 78
				63	0 67
				69	1 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	67	0 12		213	0 56
	66	0 32		214	0 75
	Total . .	7 83		216/2	1 92
				52	0 60
Main Canal	60	4 52		52	0 33
Outlet R-9,RD.	87	8 40		204	1 08
3215 M	57	0 50		502	0 15
	58	1 00		206	0 37
	77	0 07		207	0 58
	68	0 56		208	0 26
	70	0 92		209	0 96
	71/1	1 97		210	0 96
	55	0 60		48	0 88
	56	0 78		49/1	0 64
	60	0 40		49/2	0 64
	107	0 60		204	0 40
	73/2	0 81		210	0 80
	64	0 44		207/1	2 95
	104/2	0 76		4	0 24
	104/3	0 68		5	0 16
	2	0 30		6	0 20
	70	0 58		7	0 31
	71/2	0 98			
	23/2	1 30			
	70	0 60			
	2	0 30			
	86	0 60			
				Total . .	37.30
	Total . .	27 67			
			Main Canal	28	1 26
Main Canal	8	1 18	Outlet R-12, RD	23/3	0 80
Outlet R-10,RD			3780 M.	20/4	0 60
4350 M				12	1 19
	Total	1 18		13	0 36
				14	0 52
Main Canal	10	0 30		15/1	1 45
Outlet R-11,RD	11	0 29		16	0 18
3443 M	47	0 52		17	0 32
	50	2 42		15/2	0 81
	51	7 60		24	0 04
	54	0 88		25	0 31
	53	7 64		26	1 78
	211	0 74		27	1 36
	212	0 61		121	1 58
	213	0 56		125	3 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	23/1	1 30
	18	6 50
	22	0 76

	Total . .	24 48

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Main Canal	Outlet R-1, RD 1500 M.	22 73
2	Main Canal	Outlet R-2, RD.2000 M	17 41
3	Main Canal	Outlet R-3, RD 2480 M	10 11
4	Main Canal	Outlet R-4, RD 2535 M	19 74
5	Main Canal	Outlet R-5, RD 2805 M	22 35
6	Main Canal	Outlet R-6, RD 2990 M	8 97
7	Main Canal	Outlet R-7, RD 3090 M	1 14
8	Main Canal	Outlet R-8, RD 3114 M	7 83
9	Main Canal	Outlet R-9, RD 3215 M	27 67
10	Main Canal	Outlet R-10 RD 4350 M	1 18
11	Main Canal	Outlet R-11 RD, 3443 M	37 30
12	Main Canal	Outlet R-12 RD, 3780 M	24 48
	Tail		

	Total Area of WUA . .		200 91

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Thergaon	160 77
2	Chak Ghosari	40 14

	Total . .	200 91

J. S. SING,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 31st December, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-६१६३-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२५.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्रमांक ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, ज.सं.सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहोत.

त्याअर्थी, मी, ज.सं.सिंह कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना, ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- उमरी लघु प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- अन्नदाता पाणी वापर

संस्था, हरांबा, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

एकूण . . ३५८.७३ हे. आर

कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		उमरी
मुख्य कालवा	८१	० ९४
शेट कुलाबा डावा १,	८२	१ १४
सा.क्र. १३० मी.	८७	१ ०८
	८८	१ ८८
	८३	२ १६
	८४/१	१ ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४/२	० ४०		१५७	० ०५
	८५	१ ८२		१६१	० ३८
	८६	१ १६		१६०	० १९
	१३८	० ९४		१५८	० २९
	१३९	० ३८		१५५	० ५६
	१४०	० ६६		१५४	० ८२
	१४१	० ८०		१५३	० ७०
	१४२	१ ०८		२२६	१ ६२
	१४३	१ ९१		२२५	० ३४
				२२४	० ९०
	एकूण . .	१७ ७०		२२७	१ ३४
				२२८	१ ०८
				२२९	१ ८०
मुख्य कालवा	१२७	१ ६५			
थेट कुलाबा डावा २,	१२८	० ८१			
सा.क्र. ३०० मी.	१३०	० ४१		एकूण . .	१५ ६८
	१३१	० ४१			
	१३२	० ४०	मुख्य कालवा	२२२	२ ०३
	१३३	० ४०	थेट कुलाबा डावा ४,	२२३	३ ३०
	१३४	० ४४	सा.क्र. १४१० मी.	२३२	० ३४
	१३५	१ १०		२३३/१	० ०५
	१३६	० ४४		२३३/२	१ ६९
	१३७	० ४९		२३३/३	० ४८
	१४७	० ६८		२३४	० ७७
	१४४	१ ६३		२३५	१ २४
	१४९	१ ९५		२३६	० ९०
	१४८	० ९०		२३७	० ७३
	१५०	० ९२		२२८	१ ०८
	१५१	० ६६		२३९/१	० २६
				२३९/२	० ३७
	एकूण . .	१३ २९			
				एकूण . .	१३ २४
मुख्य कालवा	१६९	० २७			
थेट कुलाबा डावा ३,	१६८	० ५९	मुख्य कालवा	२०५	१ ३०
सा.क्र. १११० मी.	१६६/१	१ ७०	थेट कुलाबा डावा ५,	२२०	२ ५८
	१६६/२	० ८०	सा.क्र. १५९० मी.	२२१	० ३५
	१६३	० ३०		२४१	१ ८९
	१६४	० १९		२३७	० ४०
	१६२	० ७८		१२५	० ७१
	१५६	० ८१			कढोली
	१५९	० १७		१३३	१ ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३४	० ८२		२५०	० ०५
	१३५	१ ५०		२४९	० ०२
	१३६	१ ५२		२४८	० ०६
				२४७	० १४
	एकूण . .	१२ ३७		२६१	० ६६
				२६२	० ७२
		उमरी		२६३	० ८७
मुख्य कालवा	२१४	१ ५७		२३४	० ७२
थेट कुलाबा डावा ६,	३५०	० ०५		२६५	० ७०
सा.क्र. १७१० मी.	२९३	० २९		१२४	० ८५
	२९२	० २५		१२६	० ९०
	२९१	० २३		१२७	० ५४
	२९०	० ७४		१२८	० ८१
	२१५	० ६६		१२९	० ४६
	२१९	१ ३८		१३०	० ४१
	२४२	० ०७		१३१	० ४१
	२४३/१	१ २९		१३२	० ४०
	२४३/२	१ ३०			
	२४४/१	२ ६०		एकूण . .	१४ २४
	२४४/२	१ ००			
	२४५	० १६			हरंबा
	२४६	० ०२	मुख्य कालवा	६७६	० २८
			थेट कुलाबा डावा ८,	६५३	० ४०
	एकूण . .	११ ६१	सा.क्र. २८४० मी.	७३१/१	१ ०८
				७३१/२	० ७०
मुख्य कालवा	३५१	० ६६		७३२	० ५८
थेट कुलाबा डावा ७,	२१७	० ०६		७३३	० ९१
सा.क्र. २०७० मी.	२१६	० ०३		१२२	० ९३
	२८९	१ ०२		१२३	१ ९८
	२८८	० १६		१२१	० ९६
	२८७	० २०			
	२५९	० ५९		एकूण . .	७ ८२
	२५८	० ९३			
	२५७	० ८८	मुख्य कालवा	७४४	० ७२
	२५६	० ४६	थेट कुलाबा डावा ९,	७४१	० ३६
	२५५	० २६	सा.क्र. ३१७० मी.	७४०	० २८
	२५४	० ०६		७४५	० ४६
	२५३	० ०९		७३९	० ६४
	२५२	० ०६		७३८	० ६०
	२५१	० ०६		७३७	० ४३

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३	० ५१		१०७	२ ४६
	१४	१ ६९		१०८	० ९३
	२७/१	० ५८		८७/१	० ४८
	२७/२	० ५८		८७/२	० ४८
	२७/३	० ६०		८८	० ३४
	२८/१	० ०२		८९	१ १४
	२८/२	० ५१			
	२८/३	० २७		एकूण . .	१९ ५२
	२९	० ८४			
	३०	० ५६	मुख्य कालवा	१५४	० ७२
	३१	१ ९२	थेट कुलाबा डावा १४,	१५५	० ७१
	३२	० ७८	सा.क्र. ४५८० मी.	१२०	२ ४९
	३३	० ७१		१२१	० ९६
	२२	० २३		१२२	० ९३
	२४	१ १४		१२३	१ ९८
	२५	१ ००		१२४	० ८५
	२६	२ ०४		१२५	० ८४
				१२६	१ ६८
	एकूण . .	१८ ८७		११४	१ ७६
				१०५	० ८४
मुख्य कालवा	५४	० ८७		१०६	० ५१
थेट कुलाबा डावा १३,	५५	० ६०		९०	१ ५६
सा.क्र. ४०१० मी.	४७/१	२ ९६		४४	१ ३०
	४७/२	१ ४१			
	४७/३	१ ४०		एकूण . .	१७ १३
	४८	० २६			
	४९	० ६८	मुख्य कालवा	१२१	० ९६
	५०	० ६५	थेट कुलाबा डावा १५,	१२७	१ ७२
	५१	० २०	सा.क्र. ४७५० मी.	१४७	० ८६
	५२	० ४०		१४८	० ९६
	५३	० ४०		१४९	० ६९
	४६	० १३		१५०	० ३६
	८२	० ७२		१५१	० १४
	८४	० ५६		१५२	० १७
	८५	० ५४		१६६	० १२
	८६	० ३७		१६७	० ५६
	११०	० ८०		१६९	१ ०७
	१११	० १०		१७०	० ०३
	११२	० ३७		१७१	० ०२
	११३	० २७		१७२	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७३	० ०९		२८५	० ५५
	१७४	० १०		२८६	० ५७
	१७५	० ४२		२८७	० १९
	१७६	१ १६		२६६/१	० १५
	१७७	१ ३०		२६६/२	० ३०
	१७९	१ ५३		२६५	० २४
				२३८	० १९
	एकूण . .	१२ ७८		२३९	० १३
				२४०	० १०
मुख्य कालवा	२१६/१	० ५०		२३१	१ १०
थेट कुलाबा डावा १६,	२१६/२	० ५०		२३२	१ १६
सा.क्र. ५३६० मी.	२१६/३	० ५०		२४१	० ९०
	२१३/१०	० ४५		२६२	१ ००
	२१३/२	० ४५		२६३	० ९०
	२१३/३	० ४५		२६४	० ९४
	२१३/४	० ४५		२८८	१ ३८
	२१२	२ ४४		३६०	० ९४
	२०६	० ७७		३६२	० ८५
	२६२	१ ००			
	२६३	० ९०		एकूण . .	१४ ३०
	२६४	० ३९			
	२५६	० २६	मुख्य कालवा	१४५	० ४८
	२६५	० २४	थेट कुलाबा डावा १७,	२४६	० ४४
	१६८	१ ३९	सा.क्र. ५५०० मी.	२४७	० ५३
	२०५	० ४०		२५२	० १२
	२०५/१	० ४०		२५३	० २४
	२०५/२	० ६०		२५४	० ०१
	२०४	० ३८		२५५	० ५४
	२०३/१	० ९६		२५६	० २६
	२०३/२	० ७७		२५७	० ४८
	२०२	१ ७४		२५८	० ८६
	२२१	० ३८		२५९	० ७२
	२२०/१	० ४२		२६०	० ७६
	२२०/२	० ४१		२४३/१	१ ४४
	२२२	० ३८		२४३/२	१ ०५
	२१९	० ४१		२४३/३	० ६४
	२१८	० ४१		२२३/१	१ २०
	२१७	० ४१		२२३/२	० ९२
	२४४	० ९२		२४२	१ ६०
				२२८	१ २३
	एकूण . .	१९ ६८		२१५	० ४८
				२२४	० ५०
मुख्य कालवा	३६१	० ९२		२०१	२ ०५
थेट कुलाबा उजवा १,	३५९	० ९६		२२६	० ९२
सा.क्र. ५३६० मी.	२८९	० ८३		२२७	१ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२९	० २६		कडोली	
	२३०	० ९३	कडोली मायनर	७/१	२ ११
	एकूण . .	१९ ७०	कुलाबा डावा -१	७/२	२ ११
			सा. क्र. १५४० मी.	२४	० ५२
				२५	० ८०
मुख्य कालवा	३५८	० ८७		६३	१ १९
थेट कुलाबा उजवा २,	३६७	० २५		६०	१ ००
सा. क्र. ५५०० मी.	३६८	० ५२		६२	१ ०४
	३६९	० ४०		२६	१ १९
	३७०	० ९५		६५	० ६०
	३७१	१ ३१		६७	१ ४४
	३७३	० ७२		६६	१ ६७
	एकूण . .	५ ०२		६८	२ ९०
				६९	० ५२
मुख्य कालवा टेल,	३७४	२ ४६		७०	० ५५
सा.क्र. ५५०० मी.	३७६	१ ८४		७१	० ८३
	३७७	१ ४०		७२	० ०५
	३७८	१ ५२		७३	० ०३
	३७९	० ०२		७४	० ०२
	३८३	० २९		७५	१ १६
	३८४	० ६४		७६	१ ५२
	३८५	० ४४		७७	० ८३
	३८६	० १४		७८	० ४८
	३८७	० २१		५६	० १५
	३८८	० १३		५५	२ ००
	३९०	० १७		५३	० ६४
	३९१	० ५२		६१	१ २६
	३९२	० ५६			
	३९३	० १४		एकूण ..	२६ ६१
	३९४	० २१			
	३९५	० ३०	कडोली मायनर	८	० ९०
	३९६	० ७८	कुलाबा डावा-२	९	० ०४
	३९७	१ ५१	सा.क्र. १७४० मी.	१०/१	१ १५
	३९८	० ८३		१०/२	१ १५
	३९९	० ०२		१०/३	१ १५
	४००	० १८		१०/४	१ १६
	४०१	० ८५		१३८	२ ०६
	४०२	० ८५		१४१	० ४५
	४२६	२ ०२		१४७	० १७
	४२७	१ १६		१४०	१ ०३
	४२८	० ६०			
	एकूण . .	१९ ७९		एकूण ..	९ २६

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र.	कालवा (२)	कुलाबा (३)	आराजी क्षेत्र (४) हे. आर
कडोली मायनर	३३२/१	० ८१	१	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१, सा. क्र. १३० मी.	१७ ७०
कुलाबा डावा -३.	३३२/२	० ८१	२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-२, सा. क्र. ३०० मी.	१३ २९
सा.क्र.१८०० मी.	३३२/३	० ८१	३	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-३, सा. क्र. १११० मी.	१५ ६८
	३३२/४	० ८१	४	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-४, सा. क्र. १४१० मी.	१३ २४
	३३४/१	० ३६	५	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-५, सा. क्र. १५९० मी.	१२ ३७
	३३४/२	० ३५	६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-६, सा. क्र. १७१० मी.	११ ६१
	३३४/३	० ३५	७	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-७, सा. क्र. २०७० मी.	१४ २४
	३३४/४	० २७	८	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-८, सा. क्र. २८४० मी.	७ ८२
	२८८/१	० ३३	९	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-९	१७ ४३
	२८८/२	१ ०१	१०	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१०, सा. क्र. ३४१० मी.	८ ५०
	२८९/१	० ६८	११	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-११, सा. क्र. ३५६० मी.	१९ २०
	२८९/२	० ३१	१२	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१२, सा. क्र. ३९२० मी.	१८ ८७
	२९०/१	० ७०	१३	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१३, सा. क्र. ४०१० मी.	१९ ५२
	२९०/२	० २०	१४	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१४	१७ १३
	२९१	० ८१	१५	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१५, सा. क्र. ४७५० मी.	१२ ७८
	२९२	० ८०	१६	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१६, सा. क्र. ५३६० मी.	१९ ६८
	एकुण ..	९ ०५	१७	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-१, सा. क्र. ५३६० मी.	१४ ३०
कडोली मायनर टेल	२९७	० ४८	१८	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा डावा-१७, सा. क्र. ५५०० मी.	१९ ७०
	२९८	० ५२	१९	मुख्य कालवा	थेट कुलाबा उजवा-२, सा. क्र. ५५०० मी.	५ ०२
	२९९	० ७४				
	३००	० ८१				
	२७६	२ ७४				
	२७५	० ४४				
	२७३	० ७१				
	२७४	० ९९				
	३७९/१	१ २१				
	३७९/२	१ २१				
	३७९/३	१ २२				
	२९६	१ ४२				
	२९५	१ ६६				
	२९४	० ४६				
	२९३	० ४८				
	३८०	१ ०५				
	एकुण ..	१६ १४				

विमोचकनिहाय गोषवारा

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२०	टेल	टेल, सा. क्र. ५५०० मी.	१९ ५९
२१	कडोली मायनर	कुलाबा डावा -१, सा. क्र. १५४० मी.	२६ ६१
२२	कडोली मायनर	कुलाबा डावा -२, सा. क्र. १७४० मी.	९ २६
२३	कडोली मायनर	कुलाबा डावा -३, सा. क्र. १८०० मी.	९ ०५
२४	कडोली मायनर टेल	कडोली मायनर टेल	१६ १४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३५८ ७३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	उमरी	९२ ९९
२	हरंबा	१८४ ७१
३	कडोली	८१ ०३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..		३५८ ७३

ज. सं. सिंह,

चंद्रपुर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४. चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6163-Noti-3-DB-3-CIDC-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate area of Operation of Water User's Association (WUA's) on

hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, & 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division, and Division and at other prominent public places.

Therefore I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may with in 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Umari MI Tank Project, Ta.Savli, Dist.Chandrapur

Name and Address of WUA : Annadata Pani Vapar Sanstha, Haramba, Tah - Savli, Dist -Chandrapur

Total Area of WUA : 358.73 H.A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Umari		
Main Canal	81	0 94
Outlet L -1	82	1 14
R. D. 130 M.	87	1 08
	88	1 88
	83	2 16
	84/1	1 35
	84/2	0 40
	85	1 82
	86	1 16
	138	0 94
	139	0 38
	140	0 66
	141	0 80
	142	1 08
	143	1 91
Total . .		17 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Main Canal	127	1 65	Main Canal	222	2 03
Outlet L -2,	128	0 81	Outlet L -4.	223	3 30
R. D. 300 M.	130	0 41	R D. 1410 M.	232	0 34
	131	0 41		233/1	0 05
	132	0 40		233/2	1 69
	133	0 40		233/3	0 48
	134	0 44		234	0 77
	135	1 10		235	1 24
	136	0 44		236	0 90
	137	0 49		237	0 73
	147	0 68		228	1 08
	144	1 63		239/1	0 26
	149	1 95		239/2	0 37
	148	0 90			-----
	150	0 92		Total . .	13 24
	151	0 66			-----
	Total . .	13 29	Main Canal	205	1 30
		-----	Outlet L -5.	220	2 58
Main Canal	169	0 27	R.D. 1590 M.	221	0 35
Outlet L -3,	168	0 59		241	1 89
R. D. 1110 M.	166/1	1 70		237	0 40
	166/2	0 80		125	0 71
	163	0 30			Kadoli
	164	0 19		133	1 30
	162	0 78		134	0 82
	156	0 81		135	1 50
	159	0 17		136	1 52
	157	0 05			-----
	161	0 38		Total . .	12 37
	160	0 19			-----
	158	0 29		Umari	
	155	0 56	Main Canal	214	1 57
	154	0 82	Outlet L -6,	350	0 05
	153	0 70	R. D.. 1710 M.	293	0 29
	226	1 62		292	0 25
	225	0 34		291	0 23
	224	0 90		290	0 74
	227	1 34		215	0 66
	228	1 08		219	1 38
	229	1 80		242	0 07
		-----		243/1	1 29
	Total . .	15 68		243/2	1 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244/1	2 60		Haramba	
	244/2	1 00	Main Canal	676	0 28
	245	0 16	Outlet L-8,	653	0 40
	246	0 02	R. D. 2840 M.	731/1	1 08
		-----		731/2	0 70
	Total . .	11 61		732	0 58
		-----		733	0 91
Main Canal	351	0 66		122	0 93
Outlet L-7	217	0 06		123	1 98
R. D. 2070 M.	216	0 03		121	0 96
	289	1 02			-----
	288	0 16		Total . .	7 82
	287	0 20			-----
	259	0 59	Main Canal	744	0 72
	258	0 93	Outlet L-9,	741	0 36
	257	0 88	R. D. 3170 M.	740	0 28
	256	0 46		745	0 46
	255	0 26		739	0 64
	254	0 06		738	0 60
	253	0 09		737	0 43
	252	0 06		736	0 40
	251	0 06		735	0 42
	250	0 05		734	0 50
	249	0 02		752	0 61
	248	0 06		753	0 50
	247	0 14		754	0 08
	261	0 66		755	0 64
	262	0 72		756	0 71
	263	0 87		757	0 73
	234	0 72		760	0 51
	265	0 70		761	0 50
	124	0 85		116	1 02
	126	0 90		117	0 60
	127	0 54		118	0 44
	128	0 81		119	1 89
	129	0 46		120	2 49
	130	0 41		115	0 40
	131	0 41		114	0 76
	132	0 40		113	0 27
		-----		112	0 37
	Total . .	14 24		111	0 10
		-----			-----
				Total . .	17 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Kadoli			802	0 44
Main Canal	103	0 51		803	1 23
Outlet L-10,	105	0 50		823	0 88
R.D. 3410 M.	106	1 22		824/1	0 50
	107	1 23		824/2	0 52
	108	0 99		824/3	0 53
	109	0 91		824/4	0 53
	110	0 97		825	2 43
	79	0 42			-----
	80	0 24		Total . .	19 20
	83	0 02			-----
	84	0 84	Main Canal	3/1	0 76
	85	0 05	Outlet L -13,	3/2	1 60
	86	0 55	R.D. 3920 M.	3/3	1 60
	87	0 05		12	0 42
		-----		11	0 51
	Total . .	8 50		13	0 51
		-----		14	1 69
Main Canal	90	0 07		27/1	0 58
Outlet L-11,	101/1	1 20		27/2	0 58
R. D. 3560 M.	101/2	1 20		27/3	0 60
	101/3	0 93		28/1	0 02
	88	1 85		28/2	0 51
	89	1 15		28/3	0 27
	Harmba			29	0 84
	845	0 48		30	0 56
	846	0 43		31	1 92
	847	0 41		32	0 78
	848	0 05		33	0 71
	849	0 80		22	0 23
	850	0 80		24	1 14
	851	0 08		25	1 00
	854	0 08		26	2 04
	857	0 31			-----
	852	0 10		Total . .	18 87
	853	0 08			-----
	858	0 22	Main Canal	54	0 87
	860/1	1 08	Outlet L-14,	55	0 60
	860/2	0 40	R.D.4010 M.	47/1	2 96
	788	0 03		47/2	1 41
	798	0 04		47/3	1 40
	801	0 35		48	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	49	0 68		148	0 96
	50	0 65		149	0 69
	51	0 20		150	0 36
	52	0 40		151	0 14
	53	0 40		152	0 17
	46	0 13		166	0 12
	82	0 72		167	0 56
	84	0 56		169	1 07
	85	0 54		170	0 03
	86	0 37		171	0 02
	110	0 80		172	0 52
	111	0 10		173	0 09
	112	0 37		174	0 10
	113	0 27		175	0 42
	107	2 46		176	1 16
	108	0 93		177	1 30
	87/1	0 48		179	1 53
	87/2	0 48			
	88	0 34		Total . .	12 78
	89	1 14			
	Total . .	19 52	Main Canal	216/1	0 50
			Outlet L-17,	216/2	0 50
			R.D.5360 M.	216/3	0 50
Main Canal	154	0 72		213/10	0 45
Outlet L-15,	155	0 71		213/2	0 45
R.D.4580 M.	120	2 49		213/3	0 45
	121	0 96		213/4	0 45
	122	0 93		212	2 44
	123	1 98		206	0 77
	124	0 85		262	1 00
	125	0 84		263	0 90
	126	1 68		264	0 39
	114	1 76		256	0 26
	105	0 84		265	0 24
	106	0 51		168	1 39
	90	1 56		205	0 40
	44	1 30		205/1	0 40
	Total . .	17 13		205/2	0 60
				204	0 38
Main Canal	121	0 96		203/1	0 96
Outlet L-16,	127	1 72		203/2	0 77
R.D.4750 M.	147	0 86		202	1 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	221	0 38		257	0 48
	220/1	0 42		258	0 86
	220/2	0 41		259	0 72
	222	0 38		260	0 76
	219	0 41		243/1	1 44
	218	0 41		243/2	1 05
	217	0 41		243/3	0 64
	244	0 92		223/1	1 20
		-----		223/2	0 92
	Total . .	19 68		242	1 60
		-----		228	1 23
Main Canal	361	0 92		215	0 48
Outlet R-1,	359	0 96		224	0 50
R.D. 5360 M.	289	0 83		201	2 05
	285	0 55		226	0 92
	286	0 57		227	1 04
	287	0 19		229	0 26
	266/1	0 15		230	0 93
	266/2	0 30			-----
	265	0 24		Total . .	19 70
	238	0 19			-----
	239	0 13	Main Canal	358	0 87
	240	0 10	Outlet R-2,	367	0 25
	231	1 10	R.D. 5500 M.	368	0 52
	232	1 16		369	0 40
	241	0 90		370	0 95
	262	1 00		371	1 31
	263	0 90		373	0 72
	264	0 94			-----
	288	1 38		Total . .	5 02
	360	0 94			-----
	362	0 85	Main Canal Tail,	374	2 46
		-----	R.D. 5500 M.	376	1 84
	Total . .	14 30		377	1 40
		-----		378	1 52
Main Canal	145	0 48		379	0 02
Outlet L-18,	246	0 44		383	0 29
R.D. 5500 M.	247	0 53		384	0 64
	252	0 12		385	0 44
	253	0 24		386	0 14
	254	0 01		387	0 21
	255	0 54		388	0 13
	256	0 26		390	0 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	391	0 52		53	0 64
	392	0 56		61	1 26
	393	0 14			-----
	394	0 21		Total . .	26 61
	395	0 30			-----
	396	0 78	Kadoli Minor	8	0 90
	397	1 51	Outlet L-2,	9	0 04
	398	0 83	R.D. 1740 M.	10/1	1 15
	399	0 02		10/2	1 15
	400	0 18		10/3	1 15
	401	0 85		10/4	1 16
	402	0 85		138	2 06
	426	2 02		141	0 45
	427	1 16		147	0 17
	428	0 60		140	1 03
		-----			-----
	Total . .	19 79		Total . .	9 26
		-----			-----
	Kadoli		Kadoli Minor	332/1	0 81
Kadoli Minor	7/1	2 11	Outlet L-3,	332/2	0 81
Outlet L-1,	7/2	2 11	R.D. 1800 M.	332/3	0 81
R.D. 1540 M.	24	0 52		332/4	0 81
	25	0 80		334/1	0 36
	63	1 19		334/2	0 35
	60	1 00		334/3	0 35
	62	1 04		334/4	0 27
	26	1 19		288/1	0 33
	65	0 60		288/2	1 01
	67	1 44		289/1	0 68
	66	1 67		289/2	0 31
	68	2 90		290/1	0 70
	69	0 52		290/2	0 20
	70	0 55		291	0 81
	71	0 83		292	0 80
	72	0 05			-----
	73	0 03		Total . .	9 05
	74	0 02			-----
	75	1 16	Kadoli Minor	297	0 48
	76	1 52		298	0 52
	77	0 83		299	0 74
	78	0 48		300	0 81
	56	0 15		276	2 74
	55	2 00		275	0 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	273	0 71
	274	0 99
	379/1	1 21
	379/2	1 21
	379/3	1 22
	296	1 42
	295	1 66
	294	0 46
	293	0 48
	380	1 05
	Total . .	16 14

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Main Canal	Outlet L-1, RD 130 M.	17 70
2	Main Canal	Outlet L-2, RD 300 M.	13 29
3	Main Canal	Outlet L-3, RD 1110 M.	15 68
4	Main Canal	Outlet L-4, RD 1410 M.	13 24
5	Main Canal	Outlet L-5, RD 1590 M.	12 37
6	Main Canal	Outlet L-6, RD 1710 M.	11 61
7	Main Canal	Outlet L-7, RD 2070 M.	14 24
8	Main Canal	Outlet L-8, RD 2840 M.	7 82
9	Main Canal	Outlet L-9, RD 3170 M.	17 43
10	Main Canal	Outlet L-10, RD 3410 M.	8 50
11	Main Canal	Outlet L-11, RD 3560 M.	19 20
12	Main Canal	Outlet L-13, RD 3920 M.	18 87
13	Main Canal	Outlet L-14, RD 4010 M.	19 52
14	Main Canal	Outlet L-15, RD 4580 M.	17 13
15	Main Canal	Outlet L-16, RD 4750 M.	12 78
16	Main Canal	Outlet L-17, RD 5360 M.	19 68
17	Main Canal	Outlet R-1, RD 5360 M.	14 30
18	Main Canal	Outlet L-18, RD 5500 M.	19 70
19	Main Canal	Outlet R-2, RD 5500 M.	5 02
20	Tail	Tail, RD 5500 M.	19 59
21	Kadoli Minor	Outlet L-1, RD 1540 M.	26 61
22	Kadoli Minor	Outlet L-2, RD 1740 M.	9 26

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
23	Kadoli Minor	Outlet L-3, RD 1800 M.	9 05
24	Kadoli Minor	Tail	16 14
		Total Area of W.U.A . .	358 73

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Umari	92 99
2	Haramba	184 71
3	Kadoli	81 03
Total Area of WUA . .		358 73

J. S. SING,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 31st December, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१६३-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, ज.सं.सिंह, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सावर्जनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर यादरे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना, ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- रिंगदेव लघु प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- रिंगदेव पाणी वापर संस्था, चारगाव ता. सावली. जि. चंद्रपूर.

एकूण क्षेत्र : १७६.६१ हे. आर

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३)
		हे. आर
		भारपायली
भारपायली मायनर	२०८	० ३५
कुलाबा डावा १,	२०९	० ५५
सा.क्र. ७५९ मी.	२१०	० ३७
	२२८	० २८
	एकूण . .	१ ५५
भारपायली मायनर	२३४	१ १८
कुलाबा डावा २,	२३८	० ७६
सा.क्र. ९९० मी.	२४०	१ २४
	२४१	० ५५
	२४२	१ ८०
	एकूण . .	५ ५३
भारपायली मायनर	२५८	० ०८
कुलाबा डावा ३,	२६३	० ९०
सा.क्र. ११५५ मी.	२६१	० ०८
	२६६	० २४
	२६४	० ३६
	२६७	० ३४
	२६८	० ३२
	एकूण . .	२ ३२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
भारपायली मायनर	२५२	० ६८
कुलाबा डावा ४,	२५३	० ८२
सा.क्र. ११७० मी.	२६०	० ०७
	२५९	० ०७
	२५१	० ५७
	२५०	० ५५
	२४८	० ५९
	२४६	० ८१
	२४५	१ ०६
	एकूण . .	५ २२
भारपायली मायनर	२७३	१ ४०
कुलाबा डावा ५,	२७२	० १८
सा.क्र. १२६० मी.	२७१	० २३
	२९१	० ३६
	२९०	० ७८
	२९२	० १३
	२९३	० १२
	२९४	० १०
	२९५	० १२
	२९६	० ५४
	३०१	० २४
	३२०	० ७३
	३१	० ७४
	३१८	० ०२
	३१९	० ०२
	३२२	० ०३
	३६४	० ९६
	१	० ०४
	५	० ११
	२	० ०५
	३	० ०५
	४	० १५
	एकूण . .	७ १०
		चारगाव
भारपायली मायनर	२७४	० ०७
कुलाबा डावा ०६	२८९	० ५८
सा. क्र. १६७५ मी.	२८८	० ३१
	२९७	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९८	० २५	भारपायली मायनर	२७५	० ८४
	२८७	० २९	कुलाबा डावा-०७	२७६	० ३७
	२९९/१	० २४	सा.क्र. २२५० मी.	२७८	० ७३
	२९९/२	० २४		२६८	० ०३
	३००	० १२		२७९	० ८९
	३०२	० १२		२८०	१ १६
	३१६	० १९		२८७	० ०६
	३१७/१	० ३९		२८८	० ११
	३१७/२	० ३९		२८५	० १९
	३२३/१	० २७		२८२	० ४७
	३२३/२	० २७		३०३/१	० ४४
	३२६	० १९		३०३/२	० ४४
	३२७	० २०		३१६	० १९
	३२४	० १३		३१५	० २०
	३२५	० ११		३०४	० ०३
	३२८/१	० ५९		३०५/१	० ३०
	३२८/२	० ५९		३०५/२	० ३०
	३२९	० २९		३१४/१	० २२
	३५७	० ६६		३१४/२	० २२
	३५८	० ०२		३१३	० ६२
	३५९	० ०८		३१२	१ ००
	३६०	० ०८		३११	० २४
	३६३	० ७६		३१०	० २८
	३६२	० ४५		३०९	० २२
	३५६	० ६७		३०७	० ९६
	३२९	० ६६		३०८	० ५२
	३३०	० ९७		३११	० २४
	३५०	० ६५		३३२	० २४
	३४९/१	० ३६		३५५	० २५
	३४७	० २३		३५४	० ४३
	३४६	० १६		३५३	० ४६
	३४५	० ८१		३३४	० ०६
	३४८	० ३०		३३३	० ३५
	एकूण . .	१२ ९३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५२	० ३४		१७२	० ३२
	३५१	० ३५		१८२	१ २४
	३५३	० ४६		१८१	० ८०
	३३५	० ४६		३७२	० ७२
	३३६	० २५		१६०/१	० ६०
	३३७	० ४५		१६०/२	० ६०
	३३८	० ४५		१६०/३	० ६०
	३४१	० २५		१६०/४	० ६०
				१६०/५	० ६०
	एकुण . .	१६ ०७		१५९	२ ००
				१५८	० ०५
मुख्य कालवा	१४	० ८९		१५७	० ०५
कुलाबा डावा -८	१९२	० ३६		१५६	० ०५
सा. क्र. १६५० मी.	१६५/१	१ ५०		१५५	१ १८
	१६५/२	१ ४५		१६७	० ३६
	१६५/३	१ ४५		१६८	० ५८
	१८५	१ ४४		१७०	० ३४
	१८४	१ ७२		१७१	० २९
	१८३	१ ३९		१५०	० ४६
				१५१	० १०
	एकुण . .	१० २०		१४९	१ ३४
मुख्य कालवा	१९३	० २२		एकुण ..	२१ ३२
कुलाबा डावा-९	१९४	० १६			
सा.क्र.२०५९ मी.	१६२	१ १२	मुख्य कालवा	१२८	१ १२
	१८०/१	० ९२	कुलाबा डावा-१०	१२९	१ ०६
	१८०/२	० ९२	सा.क्र. २०५९ मी.	१३५	१ ०४
	१७९	१ ०४		१३६	० ९०
	१७८	० ९०		१३७	० ७०
	१७७/१	१ १६		१३८	० १८
	१७७/२	० ६०		१३९	० ०२
	१७५/१	० ६८		१४०	० १६
	१७४	० ३६		१५४	० ०८
	१७३	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४१	० १२		१२०/१	० ८५
	१५३/१	० ८१			—
	१५३/२	० ६०		एकुण ..	८ ६३
	१४२/१	० ४५			—
	१४२/२	० ४५	मुख्य कालवा	८०	० ४५
	१२७	१ १४	कुलाबा डावा-१२	७९	० ०७
	१३०	० १८	सा.क्र.३०५८ मी	८१	० ७४
	१३१	० १२		११२	० ३८
	१३५	१ ०४		१११	० ४८
	१३२	० ४३		१०६	० ७६
	१३३	० ५०		१०४	० ४४
	१३४	० ०५		१०३	० ६५
	१८७	० ६०		१०२	२ २८
	१४६	० ०२		३३६	० २५
	१४४	० १४		१०५	० ६७
	१४७	० ४०		१०७	० ३४
	१४३	० २४		१०८	० ०३
	१४५	० ०९		१०९	० २६
		—			—
	एकुण . .	१२ ६४		एकुण . .	७ ८०
		—			—
मुख्य कालवा	१२६	१ ७४	मुख्य कालवा	७८/१	० ६०
कुलाबा-११,	१२५	० १६	कुलाबा डावा-१३	७८/२	१ ७४
सा.क्र.२०७१ मी.	१२४	० ५०	सा.क्र.३०७१ मी.	८२/१	० ४०
	१२२	० ५७		८२/१/A	० ४०
	१२३	१ १७		८२/२	१ ५२
	१२१	० ९६		११०	० ६६
	११४	० ४६		८४	० १४
	११५	० ३८		८५	० ०२
	११३	० ४०		८६	० ४०
	११६	० ५९		८७	० ४०
	११७	० २९		८८	० ४१
	११९	० ३०		८९	० ३३
	११८	० २६		८३	१ ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१००	० ४८		६३	१ २४
	१०१	१ २५		६८	१ ४०
				५८	१ ३६
	एकुण . .	१० १२		५९	१ ६२
				५७	१ ४४
मुख्य कालवा	७७	१ २६		५६	१ २२
कुलाबा - १४	७६	१ १४		५५	० ८१
सा.क्र. ३०७६ मी	७५	० ८८		५४	१ ११
	७४	० ३९		५२	० ६५
	७३	१ ०१		५३	२ ९४
	९०	० ९१		५१	२ ७०
	९१	० ७०		४२	० ९१
	९३	० ५०		४४	१ २५
	९४	० १८		४५	१ ३८
	९५	० ०३		४६	१ ०६
	९६	० ४६		४७	० ९०
	९७/१	० ८०			
	९७/२	० ८०		एकुण . .	४६ ०६
	९७/३	० ८०			
	९८	० ९५	मुख्य कालवा	३३	० १४
	९९/१	० ४०	कुलाबा डावा-१५	३२	० २८
	९९/२	० ६०	सा.क्र.३०८६ मी.	३४	० ६०
	९९/३	१ ६०		३१	० ०६
	७०/१	१ ४३		२५	० ०६
	७०/२	३ १८		२४	० ०५
	६९	१ ४४		२३	० १५
	६७	१ ३४		२२	० ३३
	६६	० २०		१९	० २४
	३७०	० ५२		१८	० ०२
	३७१	० ७३		१७	० १६
	६५	० ७३		१६	० ०७
	६४	० ९५		७	० ३४
	६१	० १४		८	० २२

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर
	९	० २५	६	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-६,	१२ ९३
	१०	० ०३			सा. क्र. १६७५मी.	
	११	० २७	७	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-७,	१६ ०७
	१२	० १९		टेल	सा. क्र. २२५० मी.	
	३४६	० १६	८	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-८,	१० २०
	१३	० ०४			सा. क्र. १६५० मी.	
	१४	० ०३	९	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-९,	२१ ३२
	१५	० २८			सा. क्र. २०५१ मी.	
	३०/१	० ४६	१०	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१०,	१२ ६४
	३०/२	० ४७			सा. क्र. २०५९ मी.	
	३०/३	० ४७	११	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-११,	८ ६३
	३४४	१ ४१			सा. क्र. २०७१मी.	
	३५	१ ००	१२	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१२,	७ ८०
	३४३	० ४६			सा. क्र. ३०५८मी.	
	३४२	० २३	१३	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१३,	१० १२
	३४०	० ६५			सा. क्र. ३०७१मी.	
			१४	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१४,	४६ ०६
					सा. क्र. ३०७६मी.	
			१५	मुख्य कालवा टेल	कुलाबा डावा-१५,	९ १२
					सा. क्र. ३०८६मी.	
	एकुण . .	९ १२				
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१७६ ६१
	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .	१७६ ६१				

विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)
			हे. आर			हे. आर
१	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-१,	१ ५५	१	चारगाव	१५४ ८९
		सा. क्र. ७५९ मी.		२	भारपायली	२१ ७२
२	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-२,	५ ५३			
		सा. क्र. ९९० मी.			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७६ ६१
३	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-३,	२ ३२			
		सा. क्र. ११५५ मी.				
४	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-४,	५ २२			
		सा. क्र. ११७० मी				
५	भारपायली मायनर	कुलाबा डावा-५,	७ १०			
		सा. क्र. १२६० मी.				

चंद्रपुर :
दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४.

ज. सं. सिंह,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6163-Noti.-3-DB-3-CIDC-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, J.S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, J.S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Ringdev MI TankProject

Name and Address of WUA : Ringdev Pani Vapur

Sanstha, Chargaon, Tah - Savli, Dist - Chandrapur.

Total Area of WUA : 176 61 H.A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Bharpayli	
Bharpayli canal	208	0 35
Outlet L- 1,	209	0 55
RD. 759 M	210	0 37
	228	0 28
	Total . .	1 55

Bharpayli canal	234	1 18
Outlet L- 2,	238	0 76
RD. 990 M	240	1 24

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	241	0 55
	242	1 80
	Total . .	5 53

Bharpayli canal	258	0 08
Outlet L- 3,	263	0 90
RD. 1155 M	261	0 08
	266	0 24
	264	0 36
	267	0 34
	268	0 32
	Total . .	2 32

Bharpayli canal	252	0 68
Outlet L- 4,	253	0 82
RD. 1170 M	260	0 07
	259	0 07
	251	0 57
	250	0 55
	248	0 59
	246	0 81
	245	1 06
	Total . .	5 22

Bharpayli canal	273	1 40
Outlet L- 5,	272	0 18
RD. 1260 M	271	0 23
	291	0 36
	290	0 78
	292	0 13
	293	0 12
	294	0 10
	295	0 12
	296	0 54
	301	0 24
	320	0 73
	31	0 74
	318	0 02
	319	0 02
	322	0 03
	364	0 96
	1	0 04
	5	0 11
	2	0 05
	3	0 05
	4	0 15
	Total . .	7 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chargaon			282	0 47
Bharpayli canal	274	0 07		303/1	0 44
Outlet L- 6,	289	0 58		303/2	0 44
RD. 1675 M	288	0 31		316	0 19
	297	0 24		315	0 20
	298	0 25		304	0 03
	287	0 29		305/1	0 30
	299/1	0 24		305/2	0 30
	299/2	0 24		314/1	0 22
	300	0 12		314/2	0 22
	302	0 12		313	0 62
	316	0 19		312	1 00
	317/1	0 39		311	0 24
	317/2	0 39		310	0 28
	323/1	0 27		309	0 22
	323/2	0 27		307	0 96
	326	0 19		308	0 52
	327	0 20		311	0 24
	324	0 13		332	0 24
	325	0 11		355	0 25
	328/1	0 59		354	0 43
	328/2	0 59		353	0 46
	329	0 29		334	0 06
	357	0 66		333	0 35
	358	0 02		352	0 34
	359	0 08		351	0 35
	360	0 08		353	0 46
	363	0 76		335	0 46
	362	0 45		336	0 25
	356	0 67		337	0 45
	329	0 66		338	0 45
	330	0 97		341	0 25
	350	0 65			-----
	349/1	0 36		Total . .	16 07
	347	0 23			-----
	346	0 16			
	345	0 81	Ringdev Main canal	189	0 89
	348	0 30	Outlet L- 8,	192	0 36
		-----	RD. 1065 M	165/1	1 50
	Total . .	12 93		165/2	1 45
		-----		165/3	1 45
Bharpayli canal	275	0 84		185	1 44
Outlet L- 7,	276	0 37		184	1 72
RD. 2250 M	278	0 73		183	1 39
	268	0 03			-----
	279	0 89		Total . .	10 20
	280	1 16			-----
	287	0 06	Ringdev Main canal	193	0 22
	288	0 11	Outlet L- 9,	194	0 16
	285	0 19	RD. 2051 M	162	1 12
				180/1	0 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	180/2	0 92		133	0 50
	179	1 04		134	0 05
	178	0 90		187	0 60
	177/1	1 16		146	0 02
	177/2	0 60		144	0 14
	175/1	0 68		147	0 40
	174	0 36		143	0 24
	173	0 36		145	0 09
	172	0 32			-----
	182	1 24		Total . .	12 64
	181	0 80			-----
	372	0 72	Ringdev Main canal	126	1 74
	160/1	0 60	Outlet L- 11,	125	0 16
	160/2	0 60	RD. 2071 M	124	0 50
	160/3	0 60		122	0 57
	160/4	0 60		123	1 17
	160/5	0 60		121	0 96
	159	2 00		114	0 46
	158	0 05		115	0 38
	157	0 05		113	0 40
	156	0 05		116	0 59
	155	1 18		117	0 29
	167	0 36		119	0 30
	168	0 58		118	0 26
	170	0 34		120/1	0 85
	171	0 29			-----
	150	0 46		Total . .	8 63
	151	0 10			-----
	149	1 34	Ringdev Main canal	80	0 45
		-----	Outlet L- 12,	79	0 07
	Total . .	21 32	RD. 3058 M	81	0 74
		-----		112	0 38
Ringdev Main canal	128	1 12		111	0 48
Outlet L- 10,	129	1 06		106	0 76
RD. 2059 M	135	1 04		104	0 44
	136	0 90		103	0 65
	137	0 70		102	2 28
	138	0 18		336	0 25
	139	0 02		105	0 67
	140	0 16		107	0 34
	154	0 08		108	0 03
	141	0 12		109	0 26
	153/1	0 81			-----
	153/2	0 60		Total . .	7 80
	142/1	0 45			-----
	142/2	0 45	Ringdev Main canal	78/1	0 60
	127	1 14	Outlet L- 13,	78/2	1 74
	130	0 18	RD. 3071 M	82/1	0 40
	131	0 12		82/1/A	0 40
	135	1 04		82/2	1 52
	132	0 43		110	0 66

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	84	0 14		42	0 91
	85	0 02		44	1 25
	86	0 40		45	1 38
	87	0 40		46	1 06
	88	0 41		47	0 90
	89	0 33			-----
	83	1 37			
	100	0 48		Total . .	46 06
	101	1 25			-----
	Total . .	10 12			
		-----	Ringdev Main canal	33	0 14
Ringdev Main canal	77	1 26	Tail Outlet L- 15,	32	0 28
Outlet L- 14,	76	1 14	RD. 3086 M	34	0 60
RD. 3076 M	75	0 88		31	0 06
	74	0 39		25	0 06
	73	1 01		24	0 05
	90	0 91		23	0 15
	91	0 70		22	0 33
	93	0 50		19	0 24
	94	0 18		18	0 02
	95	0 03		17	0 16
	96	0 46		16	0 07
	97/1	0 80		7	0 34
	97/2	0 80		8	0 22
	97/3	0 80		9	0 25
	98	0 95		10	0 03
	99/1	0 40		11	0 27
	99/2	0 60		12	0 19
	99/3	1 60		346	0 16
	70/1	1 43		13	0 04
	70/2	3 18		14	0 03
	69	1 44		15	0 28
	67	1 34		30/1	0 46
	66	0 20		30/2	0 47
	370	0 52		30/3	0 47
	371	0 73		344	1 41
	65	0 73		35	1 00
	64	0 95		343	0 46
	61	0 14		342	0 23
	63	1 24		340	0 65
	68	1 40			-----
	58	1 36		Total . .	9 12
	59	1 62			-----
	57	1 44			
	56	1 22			
	55	0 81			
	54	1 11			
	52	0 65			
	53	2 94			
	51	2 70			

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Name of minor (2)	Outlet (3)	Area (4) H.A.
1	Bharpayli Minor	Outlet L-1, RD.759 M	1 55
2	Bharpayli Minor	Outlet L-2 RD. 990 M	5 53
3	Bharpayli Minor	Outlet L-3 RD.1155 M	2 32
4	Bharpayli Minor	Outlet L-4 RD.1170 M	5 22
5	Bharpayli Minor	Outlet L-5 RD.1260 M	7 10
6	Bharpayli Minor	Outlet L-6 RD.1675 M	12 93
7	Bharpayli Minor Tail	Outlet L-7 RD.2250 M	16 07
8	Ringdev Main canal	Outlet L-8, RD.1650 M	10 20
9	Ringdev Main canal	Outlet L-9, RD.2051 M	21 32
10	Ringdev Main canal	Outlet L-10, RD.2059 M	12 64
11	Ringdev Main canal	Outlet L-11, RD.2071 M	8 63
12	Ringdev Main cana	Outlet L-12, RD.3058 M	7 80
13	Ringdev Main canal	Outlet L-13, RD.3071 M	10 12
14	Ringdev Main canal	Outlet L-14, RD.3076 M	46 06
15	Ringdev Main canal Tail	Outlet L-15, RD.3086 M	9 12
Total Area of WUA . .			176 61

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area (3) H. A.
1	Chargoan	154 89
2	Bharpayali	21 72
Total Area of WUA . .		176 61

Chandrapur :
Dated the 31 December, 2024..

J. S. SING,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१६१-अधिसूचना-३-विशा-३-चंपाविच-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह' कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अघावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

ज्याअर्थी, मी, ज. सं. सिंह कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याच भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपूर यांचेकडे करू शकतील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—भिसीपिटीचुवा लघु प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :—त्रिवेणी पाणी वापर संस्था, सोनेगाव बेगडे ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३२९.८१ हे. आर

कुलाबा	भुमापन क्र.	आराजी
		क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

हे. आर

पिटीचुवा

मुख्य कालवा,		
कुलाबा उजवा-१	१७४	४ ७३
सा. क्र. ४० मी.		
	एकूण . .	४ ७३

मुख्य कालवा	१८५	२ ५४
कुलाबा उजवा-२	१८०	० ८०
सा.क्र.५०० मी.	१७९/२	१ ६४
	१७९/१	० ९५
	१८१/३	१ १२
	१८१/२	१ १२
	एकूण . .	८ १७
मुख्य कालवा	१८८/१	१ ७९
कुलाबा उजवा-३	१८७	१ ३४
सा.क्र. ७२५ मी.	८२/१	१ ४४
	८१	१ ९४
	८३	३ ६५
	१७९/२	१ ६४
	एकूण . .	११ ८०
मुख्य कालवा	१८८/२	१ ७९
कुलाबा उजवा-४	८२/२	० ४८
सा.क्र.९०० मी.	७६/१	० ८१
	७६/२	० ८१
	१८९/२	० ८१
	७७	० ३९
	८०	५ ९०
	एकूण . .	१३ ९९
मुख्य कालवा	७३	१ ८४
कुलाबा उजवा-५	७१	१ ४८
सा.क्र.११०० मी.	७४	३ ००
	७०	१ ५८
	७५	३ ८४
	६८	० ३९
	६७/१	० ३९
	६९	० ५०
	७२/१	१ ८८
	एकूण . .	१४ ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य कालवा	१९३/१	० ३६	शेडेगाव मायनर	६८/४	१ १४
कुलाबा उजवा ६	१९३/३	० ३७	कुलाबा उजवा-३	६८/२	१ ००
सा.क्र.१२६० मी.	१९३/२	० १२	सा. क्र. ९६० मी.	६८/३	१ ००
				१८/२/अ	१ २८
	एकूण . .	० ८५		१८/२/ब	१ २८
				१८/२/क	१ २८
शेडेगाव मायनर	६०/१	० ४१		१८/२/ड	१ २८
कुलाबा डावा-१	५९/१	० ४१			
सा. क्र. ६३ मी.	६३	० ७३		एकूण . .	८ २६
	६५	० ६६			
			शेडेगाव मायनर	२०	१ ४५
	एकूण . .	२ २१	कुलाबा उजवा-४	१९/२	१ ४८
			सा. क्र.१०४० मी.	१९/१	१ २०
शेडेगाव मायनर	५८/१	१ ४८		२३/१	१ ७२
कुलाबा उजवा-१	६६	० ६४		२३/२/अ	१ ७५
सा. क्र. ७५ मी.	६७/२	० ३०		२१/३	१ ७९
	६७/१	० ३९		२२/१	१ ४८
	एकूण . .	२ ८१		एकूण . .	१० ८७
		शेडेगाव	शेडेगाव मायनर	३३/२	० ३८
शेडेगाव मायनर	६५/१	१ ०२	कुलाबा उजवा-५	३३/१	० ३८
कुलाबा डावा-२	६५/३	१ ०२	सा. क्र.१३४० मी.	३३/१	० ३९
सा. क्र. ४६५ मी.	६५/४	१ ०३		२८/२	० ४०
	६५/२	१ ०३		२८/२	० ४०
				२८/२	० ४१
	एकूण . .	४ १०		३०	० ४८
				३१	० ४७
शेडेगाव मायनर	७०/३	१ ६०		३३/२	० ९०
कुलाबा उजवा-२	७०/१	२ ८०		२८/३	० ९२
सा. क्र. ४९० मी.	७०/२	२ ८०		३८/३	१ १०
	७१/१/ब	१ ४७		२६	० ९९
	७१/१/अ	१ ६१		२४	१ २०
				४०	० ९६
	एकूण . .	१० २८		४१/२	० ४०
शेडेगाव मायनर	६६/१	२ ००		एकूण . .	९ ७८
कुलाबा डावा-३	६७/२	० ९१	शेडेगाव मायनर	३७	१ ६०
सा. क्र. ६०० मी.	६७/१	० ९२	कुलाबा उजवा-६	८३	१ ०८
	६७/३	० ९२	सा. क्र.१५२० मी.		
	६७/४	० ९१		एकूण . .	२ ६८
	एकूण . .	५ ६६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
शेडेगाव मायनर	२९/२	५ ४०			शेडेगाव
कुलाबा उजवा-७	२९/१	९ ११	मुख्य कालवा	६४	० २८
सा.क्र. १५२० मी.	३२	० ५३	कुलाबा उजवा-९	६२	० ७१
	३५	० ९३	सा.क्र. १७७० मी.	६२	० ७२
	३६	० ९८		६०/१	० ८९
	३४	२ ००		६३	१ २५
	३७/१	१ ६०		६०/२	० ८१
				५९	० ४१
एकूण . .		२० ५५		५९	१ २४
	सोनेगाव बेगडे			एकूण . .	६ ३१
शेडेगाव मायनर	७/२/अ	० ६५			
टेल. सा.क्र. १८०० मी.	७/२/ब	० ६४	मुख्य कालवा	६१	३ २२
	१०	० ९०	कुलाबा उजवा-१०	५४	३ ००
	७/१	० २९	सा.क्र. १८३० मी.	५८/१	० ३०
	८	१ ७२		५८/२	१ ३०
	९ ११	२ १५		५८/३	३ ००
	१३	० २३		५५/१	२ ८९
				५५/२	१ २१
एकूण . .		६ ५८		५७/१/अ	१ ६२
				५७/१/ब	१ ६२
	पिटीचुवा			५७/३	० ८१
मुख्य कालवा	४४	१ ४९			
कुलाबा डावा-१	४८	२ २७		एकूण . .	१८ ९७
सा.क्र. १७०० मी.	४९	२ ०९			
	४६	३ ०९	मुख्य कालवा	५२	१ १२
	४७/१	० ६४	कुलाबा डावा-३	५३	२ ४२
	४७/२	० ६४	सा.क्र. १८६० मी.	४३	२ ००
	४७/३	० ६५			
	५२	० ६४		एकूण . .	५ ५४
	४७/४	० ६४			
	५०	० ५६	मुख्य कालवा	५१	१ ६५
	५१	० ६२	कुलाबा डावा-४	५०	१ ८०
			सा.क्र. २१०० मी.	४९/१	१ ००
एकूण . .		१३ ३३		४९/१	१ ००
				४९/२/१	१ ०५
				४९/२/२	१ ०५
मुख्य कालवा	५४	० ४९		४९/३	१ ६०
कुलाबा उजवा-८	५३	० ८०		४८	४ २०
सा.क्र. १७४० मी.					
एकूण . .		१ २९		एकूण . .	१३ ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य कालवा	५६/१	० ९२		१५/२ब	२ ००
कुलाबा उजवा-११	५६/१	१ १२		२४	१ २८
सा.क्र. २४२० मी.	५६/२/ब	१ ८१			—
	५६/२/अ	० ८१		एकूण . .	१४ ७८
	४६	१ ७४			—
	एकूण . .	६ ४०	मुख्य कालवा	४२	४ ७७
		—	कुलाबा डावा-०५	१०३	१ १४
			सा.क्र. २९१० मी.	५०	४ ५७
मुख्य कालवा	४५/१	१ २१		४०/३	० ४१
कुलाबा उजवा-१२	४५/३	० ८१		११५/२	० ४८
सा.क्र. २४३० मी.	४६/२	१ ०७		११६	० ४०
	४६/१	१ ३५		११५	० ९६
	४३	१ १०		११५/१	१ ६३
	४४	१ १८		५३/२	० ९९
	एकूण . .	६ ७२		५३/१	१ १०
		—		१०४	१ ४६
				७६/१	१ १४
				४३	० २२
				एकूण . .	१९ २७
					—
			मुख्य कालवा	४४	० ४०
			कुलाबा उजवा-१४	४५	० ५६
			सा.क्र. २९७५ मी.	२०/३	० ०४
				२२	१ २०
				२५	१ ३५
				२१/१	१ ५०
				२७	१ ८१
				२६	१ ००
				२०/१	१ २६
				२३	१ २०
				२८/१	० ५०
				३०/१	० ३८
				३०३	० ३८
				एकूण . .	११ ५८
					—
			सोनेगाव मायनर	२९	० ८१
			कुलाबा उजवा-१	२९/२	० ७९
			सा.क्र. ५० मी.	२९/३अ	० ५७
				२९/४	० १२
				३५	१ ८८
				एकूण . .	४ १७
					—
मुख्य कालवा	१५/२/अ	० ०६			
कुलाबा उजवा-१३	१६/२	० ८१			
सा.क्र. २६५० मी.	१५/१	१ ८३			
	१६/१	२ ४३			
	४६	२ ३७			
	१८	४ ००			

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
सोनेगाव मायनर	३४	० ८६
कुलाबा उजवा -२	३३	० ६४
सा. क्र. ४०० मी.	३२/१	० ५१
	३२/२	० ५०
	१२०/१	० ५८
	१२०/२	० ५७
	एकूण . .	३ ६६
सोनेगाव मायनर	१४१	० ५५
कुलाबा उजवा -३	३	० ७६
सा. क्र. ८२० मी.	२	१ ०४
	एकूण . .	२ ३५
सोनेगाव मायनर	१४०	१ २०
टेल.सा.क्र. ८७० मी.	१४०	१ २०
	१३१	० ९४
	१३८	१ २३
	१३२	१ ४९
	१४२	० ८६
	एकूण . .	६ ९२
मुख्य कालवा	३८/३	० ०५
कुलाबा डावा -६	३९/३	० १९
सा. क्र. ३३०० मी.	३८/१	० ३७
	३७	० ६६
	११८	० ६०
	१२५	३ १७
	११४	० २५
	१२७	० ८४
	१२२	१ २९
	१२३	१ ४०
	१०९	१ ४५
	१२४	१ ६५
	१२१	१ ००
	११३	० ४४
	११९/३	१ ००
	११२	२ ४०
	११०	१ ४८
	एकूण . .	१८ २४

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
मुख्य कालवा	३६/१	० ७६
कुलाबा उजवा -१५	३६/१	० ७६
सा. क्र. ३४०० मी.	३६/१	० ७६
	३६/२	० ७८
	३६/२	० ७९
	१२९/२	१ २१
	१२९/१	१ २१
	१२९/३	१ ३८
	३६	३ ८३
	एकूण . .	११ ४८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२९ ८१

विमोचकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—भिसीपिटीचुवा लघु प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव :—त्रिवेणी पाणी वापर संस्था, सोनेगाव (बेगडे) ता. चिमूर जि. चंद्रपूर.

अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. ४० मी.	४ ७३
२	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. ५०० मी.	८ १७
३	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-३ सा. क्र. ७२५ मी.	११ ८०
४	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-४ सा. क्र. ९०० मी.	१३ ९९
५	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-५ सा. क्र. ११०० मी.	१४ ९०
६	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-६ सा. क्र. १२६० मी.	० ८५
७	शेडेगाव मायनर	कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ६३ मी.	२ २१
८	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. ७५ मी.	२ ८१
९	शेडेगाव मायनर	कुलाबा डावा-२ सा. क्र. ४६५ मी.	४ १०

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
१०	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. ४९० मी.	१० २८	३०	सोनेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. ५० मी.	४ १७
११	शेडेगाव मायनर	कुलाबा डावा-३ सा. क्र. ६०० मी.	५ ६६	३१	सोनेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. ४०० मी.	३ ६६
१२	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-३ सा. क्र. ९६० मी.	८ २६	३२	सोनेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-३ सा. क्र. ८२० मी.	२ ३५
१३	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-४ सा. क्र. १०४० मी.	१० ८७	३३	सोनेगाव मायनर	टेल. सा. क्र. ८७० मी.	६ ९२
१४	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-५ सा. क्र. १३४० मी.	९ ७८	३४	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-६ सा. क्र. ३३०० मी.	१८ २४
१५	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-६ सा. क्र. १५२० मी.	२ ६८	३५	मुख्य कालवा टेल	कुलाबा उजवा-१५ सा. क्र. ३४०० मी.	११ ४८
१६	शेडेगाव मायनर	कुलाबा उजवा-७ सा. क्र. १५२० मी.	२० ५५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३२९ ८१			
१७	शेडेगाव मायनर	टेल.सा.क्र. १८०० मी	६ ५८				
१८	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-१ सा. क्र. १७०० मी.	१३ ३३	गावनिहाय गोषवारा			
१९	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-८ सा. क्र. १७४० मी.	१ २९	अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र	
२०	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-९ सा. क्र. १७७० मी.	६ ३१	(१)	(२)	(३)	हे. आर
२१	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१० सा. क्र. १८३० मी.	१८ ९७	१	पिटीचुवा	७३ ९०	
२२	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा ३ सा. क्र. १८६० मी.	५ ५४	२	शेडेगाव	१२९ ४६	
२३	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-४ सा. क्र. २१०० मी	१३ ३५	३	सोनेगाव बेगडे	१२६ ४५	
२४	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-११ सा. क्र. २४२० मी.	६ ४०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३२९ ८१			
२५	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१२ सा. क्र. २४३० मी.	६ ७२				
२६	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा-४ सा. क्र. २५२० मी.	२७ २३	ज. सं. सिंह,			
२७	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१३ सा. क्र. २६५० मी.	१४ ७८	चंद्रपूर			
२८	मुख्य कालवा	कुलाबा डावा ०५ सा. क्र. २९१० मी.	१९ २७	कार्यकारी अभियंता,			
२९	मुख्य कालवा	कुलाबा उजवा-१४ सा. क्र. २९७५ मी	११ ५८	दिनांक ३१ डिसेंबर २०२४.			
				चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,			
				चंद्रपूर.			
				भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३३९.			
				BY EXECUTIVE ENGINEER			
				MMISF ACT, 2005.			
				Notification-III			
				No. 6161 Notification-3 DB-3- CIDC-2024			
				Whereas, it has been decided to delineate Area of			
				Operation of Water User Association (WUAs) on			
				hydraulic basis and as per Administrative convenience			
				under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,			

2005, I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, J. S. Sing, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur .

SCHEDULE

SCHEDULE—Contd.

Name of the Irrigation Project : Bhisipitichuva
M.I. Project

Name and Address of WUA : Triveni Pani Vapar
Santha, Chimur, Tah-Chimur,
Dist.-Chandrapur

Total Area of WUA : 329.81 H. A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Pitichuva

Main Canal		
Outlet R-1	174	4 73
RD. 40 M		
	Total ..	4 73

Main Canal	185	2 54
Outlet R-2	180	0 80
RD. 500 M	179/2	1 64
	179/1	0 95
	181/3	1 12
	181/2	1 12
	Total . .	8 17

Main Canal	188/1	1 79
Outlet R-3	187	1 34
RD. 725 M	82/1	1 44

Main Canal
Outlet R-4
RD. 900 M

Main Canal
Outlet R-5
RD. 1100 M

Main Canal
Outlet R-6
RD. 1260 M

Shedegaon Minor
Outlet L-1
RD. 63 M

(2)	(3) H.A.
81	1 94
83	3 65
179/2	1 64
Total . .	11 80
188/2	1 79
82/2	0 48
76/1	0 81
76/2	0 81
189/2	0 81
77	3 39
80	5 90
Total . .	13 99
73	1 84
71	1 48
74	3 00
70	1 58
75	3 84
68	0 39
67/1	0 39
69	0 50
72/1	1 88
Total . .	14 90
193/1	0 36
193/3	0 37
193/2	0 12
Total. .	0 85
60/1	0 41
59/1	0 41
63	0 73
65	0 66
Total. .	2 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Shedegaon Minor	58/1	1 48	Shedegaon Minor	33/2	0 38
Outlet R-1	66	0 64	Outlet R-5	33/1	0 38
RD. 75 M	67/2	0 30	RD. 1340 M	33/1	0 39
	67/1	0 39		28/2	0 40
				28/2	0 40
				28/2	0 41
	Total . .	2 81		30	0 48
				31	0 47
	Shedegaon			33/2	0 90
Shedegaon Minor	65/1	1 02		28/3	0 92
Outlet L-2	65/3	1 02		38/3	1 10
RD. 465 M	65/4	1 03		26	0 99
	65/2	1 03		24	1 20
				40	0 96
	Total . .	4 10		41/2	0 40
Shedegaon Minor	70/3	1 60			
Outlet R-2	70/1	2 80		Total . .	9 78
RD. 490 M	70/2	2 80			
	71/1/B	1 47	Shedegaon Minor	37	1 60
	71/1/A	1 61	Outlet L-6	83	1 08
			RD. 1520 M		
	Total . .	10 28		Total . .	2 68
Shedegaon Minor	66/1	2 00	Shedegaon Minor	29/2	5 40
Outlet L-3	67/2	0 91	Outlet R-6	29/1	9 11
RD. 600 M	67/1	0 92	RD. 1520 M	32	0 53
	67/3	0 92		35	0 93
	67/4	0 91		36	0 98
				34	2 00
	Total . .	5 66		37/1	1 60
Shedegaon Minor	68/4	1 14		Total . .	20 55
Outlet R-3	68/2	1 00			
RD. 960 M	68/3	1 00		Sonegaon Begade	
	18/2/A	1 28	Shedegaon Minor	7/2/A	0 65
	18/2/B	1 28	Tail. RD.1800 M	7/2/B	0 64
	18/2/K	1 28		10	0 90
	18/2/D	1 28		7/1	0 29
				8	1 72
	Total . .	8 26		9	2 15
				13	0 23
Shedegaon Minor	20	1 45			
Outlet R-4	19/2	1 48		Total . .	6 58
RD. 1040 M	19/1	1 20			
	23/1	1 72			
	23/2/A	1 75		Pitichuva	
	21/3	1 79	Main Canal	44	1 49
	22/1	1 48	Outlet L-1	48	2 27
			RD. 1700 M	49	2 09
	Total . .	10 87		46	3 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	47/1	0 64		49/1	1 00
	47/2	0 64		49/2/1	1 05
	47/3	0 65		49/2/2	1 05
	52	0 64		49/3	1 60
	47/4	0 64		48	4 20
	50	0 56			
	51	0 62		Total . .	13 35
	Total . .	13 33			
Main Canal	54	0 49	Main Canal	56/1	0 92
Outlet R-1	53	0 80	Outlet R-11	56/1	1 12
RD. 1740 M			RD. 2420 M	56/2/B	0 81
				56/2/A	1 81
				46	1 74
	Total . .	1 29		Total . .	6 40
	Shedegaon				
Main Canal	64	0 28	Main Canal	45/1	1 21
Outlet R-9	62	0 71	Outlet R-12	45/3	0 81
RD. 1770 M	62	0 72	RD. 2430 M	46/2	1 07
	60/1	0 89		46/1	1 35
	63	1 25		43	1 10
	60/2	0 81		44	1 18
	59	0 41			
	59	1 24		Total . .	6 72
	Total . .	6 31			
				Sonegaon Begade	
Main Canal	61	3 22	Main Canal	58	0 87
Outlet R-10	54	3 00	Outlet L-4	57/2	0 81
RD. 1830 M	58/1	0 30	RD. 2520 M	57/2	3 14
	58/2	1 30		49	0 33
	58/3	3 00		48	0 36
	55/1	2 89		47	0 74
	55/2	1 21		126	0 82
	57/1/A	1 62		55	1 22
	57/1/B	1 62		71/2	1 21
	57/3	0 81		71/1/1	1 40
				71/1/1	1 60
	Total . .	18 97		71/1/2	2 02
				62	3 51
				71/1/1	1 72
Main Canal	52	1 12		70	3 70
Outlet L-3	53	2 42		61	3 78
RD. 1860 M	43	2 00			
				Total . .	27 23
	Total . .	5 54			
Main Canal	51	1 65	Main Canal	15/2/A	0 06
Outlet L-4	50	1 80	Outlet R-13	16/2	0 81
RD. 2100 M	49/1	1 00	RD. 2650 M	15/1	1 83
				16/1	2 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	46	2 37	Sonegaon Minor	141	0 55
	18	4 00	Outlet R-3	3	0 76
	15/2B	2 00	RD. 820 M	2	1 04
	24	1 28			
	Total . .	14 78		Total . .	2 35
Main Canal	42	4 77	Sonegaon Minor	140	1 20
Outlet L-05	103	1 14	Tail	140	1 20
RD. 2910 M	50	4 57	RD. 870 M	131	0 94
	40/3	0 41		138	1 23
	115/2	0 48		132	1 49
	116	0 40		142	0 86
	115	0 96			
	115/1	1 63		Total . .	6 92
	53/2	0 99			
	53/1	1 10			
	104	1 46	Main Canal	38/3	0 05
	76/1	1 14	Outlet L-6	39/3	0 19
	43	0 22	RD. 3300 M	38/1	0 37
	Total . .	19 27		37	0 66
				118	0 60
Main Canal	44	0 40		125	3 17
Outlet R-14	45	0 56		114	0 25
RD. 2975 M	20/3	0 04		127	0 84
	22	1 20		122	1 29
	25	1 35		123	1 40
	21/1	1 50		109	1 45
	27	1 81		124	1 65
	26	1 00		121	1 00
	20/1	1 26		113	0 44
	23	1 20		119/3	1 00
	28/1	0 50		112	2 40
	30/1	0 38		110	1 48
	30/3	0 38			
	Total . .	11 58		Total . .	18 24
Sonegaon Minor	29	0 81	Main Canal	36/1	0 76
Outlet R-1	29/2	0 79	Outlet L-15	36/1	0 76
RD. 50 M	29/3/A	0 57	RD. 3400 M	36/1	0 76
	29/4	0 12		36/2	0 78
	35	1 88		36/2	0 79
	Total . .	4 17		129/2	1 21
Sonegaon Minor	34	0 86		129/1	1 21
Outlet R-2	33	0 64		129/3	1 38
RD. 400 M	32/1	0 51		36	3 83
	32/2	0 50			
	120/1	0 58		Total . .	11 48
	120/2	0 57			
	Total . .	3 66	Total Area of WUA ..		329 81

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Name of the Irrigation Project : Bhisipitichuwa MI Tank Tah.-Chimur, Dist.-Chandrapur.				(1)	(2)	(3)	(4)
Name and Address of WUA : Triveni Pani Vapar Santha, Sonegaon Begade, Tah.-Chimur, Dist.-Chandrapur.				22	Main Canal	Outlet L-3, RD. 1860 M	H.A. 5 54
Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area	23	Main Canal	Outlet L-4, RD. 2100 M	13 35
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	24	Main Canal	Outlet R-11, RD. 2420 M	6 40
1	Main Canal	Outlet R-1, RD. 40 M	4 73	25	Main Canal	Outlet R-12, RD. 2430 M	6 72
2	Main Canal	Outlet R-2, RD. 500 M	8 17	26	Main Canal	Outlet L-4, RD. 2520 M	27 23
3	Main Canal	Outlet R-3, RD. 725 M	11 80	27	Main Canal	Outlet R-13, RD. 2650 M	14 78
4	Main Canal	Outlet R-4, RD. 900 M	13 99	28	Main Canal	Outlet L-05, RD. 2910 M	19 27
5	Main Canal	Outlet R-5, RD. 1100 M	14 90	29	Main Canal	Outlet R-14, RD. 2975 M	11 58
6	Main Canal	Outlet R-6, RD. 1260 M	0 85	30	Sonegaon Minor	Outlet R-1, RD. 50 M	4 17
7	Shedegaon Minor	Outlet L-1, RD. 63 M	2 21	31	Sonegaon Minor	Outlet R-2, RD. 400 M	3 66
8	Shedegaon Minor	Outlet R-1, RD. 75 M	2 81	32	Sonegaon Minor	Outlet R-3, RD. 820 M	2 35
9	Shedegaon Minor	Outlet L-2, RD. 465 M	4 10	33	Sonegaon Minor	Tail, RD. 870 M	6 92
10	Shedegaon Minor	Outlet R-2, RD. 490 M	10 28	34	Main Canal	Outlet L-6, RD. 3300 M	18 24
11	Shedegaon Minor	Outlet L-3, RD. 600 M	5 66	35	Main Canal Tail	Outlet L-15, RD. 3400 M	11 48
12	Shedegaon Minor	Outlet R-3, RD. 960 M	8 26	Total Area of WUA . .			329 81
				VILLAGEWISE ABSTRACT			
13	Shedegaon Minor	Outlet R-4, RD. 1040 M	10 87	Sr. No.	Village Name	Area	
14	Shedegaon Minor	Outlet R-5, RD. 1340 M	9 78	(1)	(2)	(3) H.A.	
15	Shedegaon Minor	Outlet L-6, RD. 1520 M	2 68	1	Pitichuwa	73 90	
16	Shedegaon Minor	Outlet R-6, RD. 1520 M	20 55	2	Shedegaon	129 46	
17	Shedegaon Minor	Tail,RD. 1800 M	6 58	3	Sonegaon Begade	126 45	
18	Main Canal	Outlet L-1, RD. 1700 M	13 33	Total Area of WUA . .			329 81
19	Main Canal	Outlet R-1, RD. 1740 M	1 29				
20	Main Canal	Outlet R-9, RD. 1770 M	6 31	J. S. SING,			
21	Main Canal	Outlet R-10, RD. 1830 M	18 97	Chandrapur : Executive Engineer, Dated the 31 st December, Chandrapur Irrigation Division, 2024. Chandrapur.			

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४०.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

अधिसूचना

क्र.अका-दंड-१-कावि-९९०-२०२४.—

वाचा-

- (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र जा.क्र.जिविशा/अधिसूचना/कलम ३७ (१) (३)/ २४-३८००, दिनांक २५ नोव्हेंबर, २०२४
- (२) मुंबई पोलीस अधिनियम सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३)

ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्यात दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४ रोजी महापरिवर्तन दिन/विजय दिन (हिंदू)/काळा दिन (मुस्लीम), असे कार्यक्रम व जयंती साजरा करण्यात येणार आहे. सदर महापरिनिर्वाण दिन निमित्त काही ठिकाणी मिरवणुक तर काही ठिकाणी महाप्रसादाकरिता गर्दी होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. नुकत्याच झालेल्या विधानसभा सार्वत्रिक निवडणुकीच्या पार्श्वभूमीवर सरकार स्थापनेनंतर विविध ठिकाणी मिरवणूका काढण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

ज्याअर्थी, पावसाळी हंगामाकरीता शेतकऱ्यांना खते, रासायनिक औषधी स्वस्त दरात उपलब्ध करून द्यावेत व त्यांचा पुरवठा नियमित करावा, पुर्नवसन, वाढती महागाई तसेच, बेरोजगारी जिल्ह्यात धान खरेदीवर बोनस व मोजणी, जुनी पेंशन या मुद्याबाबत धरणे, निदर्शने सुरु असून विविध मागण्यांना घेवून राजकीय पुढारी, मजुर वर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरून धरणे, मोर्चे, आंदोलने, निदर्शने आयोजित करण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

तरी जिल्ह्यात वाचा क्र.१ अन्वये पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून राहावी याकरीता दिनांक २९ नोव्हेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, स्मिता बेलपत्रे, अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांतर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चा अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.

- (१) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरात येईल, अशी कोणतीही वस्तू बरोबर ठेवणे.
- (२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (३) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, तयार करणे.
- (४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या किंवा प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.

(५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.

(६) अशा प्राधिकाऱ्यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचाऱ्यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणाऱ्या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहिल.

वरील अधिसूचना दिनांक २९ नोव्हेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहिल.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २७ नोव्हेंबर, २०२४ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

स्मिता बेलपत्रे,

अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक २७ नोव्हेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४१.

अधिसूचना

क्र.अका-दंड-१-कावि-११३३-२०२४.—

वाचा-

- (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र जा.क्र.जिविशा/अधिसूचना/कलम ३७ (१) (३)/ २४-३९६१, दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४
- (२) मुंबई पोलीस अधिनियम सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३)

ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्यात दिनांक १४ डिसेंबर, २०२४ रोजी दत्त जयंती व दिनांक २५ डिसेंबर, २०२४ रोजी ख्रिसमस/नाताळ उत्सव साजरा करण्यात येणार आहे. सदर उत्सव संबंधाने जिल्ह्यात काही ठिकाणी मिरवणुक तर काही ठिकाणी महाप्रसादाकरीता गर्दी होण्याची शक्यता आहे. दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४ रोजी जुन्या वर्षाच्या शेवटचा

दिवस व नविन वर्षाचा स्वागतासाठी सुरवात होणार असल्याने युवक वर्ग त्या दिवशी पार्टीचे आयोजन करीता असतात. रात्री उशिरापर्यंत मद्य प्राशन करुन गाणे लावून नाचगाणे करीत असतात. सदर दिवसाचे अनुषंगाने पर्यटन स्थळी नविन वर्षानिमित्त लोकांची गर्दी होवून यात्रेचे स्वरूप प्राप्त होत असते. त्याचप्रमाणे आगामी हिवाळी अधिवेशन संबंधाने जिल्ह्यात मोर्चे, धरणे/निर्दर्शने होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

ज्याअर्थी, उन्हाळी हंगामाकरीता शेतकऱ्यांना खते, रासायनिक औषधी स्वस्त दरात उपलब्ध करुन द्यावेत व त्यांचा पुरवठा नियमीत करावा, पुर्नवसन, वाढती महागाई, बेरोजगारी जिल्ह्यात धान खरेदीवर बोनस या मुद्याबाबत धरणे, निदर्शने सुरु असुन विविध मागण्यांना घेवुन राजकीय पुढारी, मजुर वर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरुन धरणे, मोर्चे, आंदोलने, निदर्शने आयोजित करण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

तरी जिल्ह्यात वाचा क्र.१ अन्वये पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून राहावी याकरीता दिनांक १४ डिसेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक २८ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांतर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.

- (१) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरात येईल, अशी कोणतीही वस्तू बरोबर ठेवणे.
- (२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (३) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, तयार करणे.
- (४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या किंवा प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.
- (५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
- (६) अशा प्राधिकाऱ्यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण

भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय निमशासकीय कर्मचाऱ्यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणाऱ्या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहिल.

वरील अधिसूचना दिनांक १४ डिसेंबर, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक २८ डिसेंबर, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहिल.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक १३ डिसेंबर, २०२४ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

लिना फलके,
अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी,
भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४२.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

अधिसूचना

क्र.जिउनिव-नियमन-तिरुपती अर्बन क्रडीट को.आ.सा.-नोंदणी-५९४८-२०२४.—

मी राजेंद्र कौसडिकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, तिरुपती अर्बन क्रेडीट को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी लिमि., वर्धा मुख्यालय वर्धा हि संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे अधिनियम (क्रमांक २४), १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदविण्यात आलेली आहे. तिचा नोंदणी क्रमांक WDA(WDA)-RSR(CR)-२८५-२०२४-२५ दिनांक ०७ नोव्हेंबर, २०२४ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये व महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम १९६१ मधील नियम क्रमांक १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण साधन संपत्ती संस्था असून उपवर्गीकरण कर्ज देणाऱ्या साधन संपत्ती संस्था आहे.

दिनांक ०७ नोव्हेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४३.

वाचावे-

- (१) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांचे परिपत्रक क्र-१.क्र.पतसंस्था/स.आ-५/वसुली अधिकारी/फेरनियुक्ती/२४७४/२०१८, दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०१८, तसेच दिनांक ११ जुलै, २०१९ चे शुध्दीपत्रक.

(२) सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा यांचे पत्र क्रमांक सनिव/नियमन/वसुली अधिकारी/८८०-२०२४ दिनांक २२ ऑक्टोबर, २०२४

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१)

व नियम १०७ अन्वये

आदेश

क्र.जिउनि व-नियमन-कलम १५६-आदेश-६०७७-२०२४.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ अन्वये तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १३ व सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, महाराष्ट्र शासन, निर्णय क्रमांक आप्रदा ०५१९-प्र.क्र.५९-१३ स दिनांक. २४ नोव्हेंबर, २०२१ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, राजेंद्र कौसळीकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा या आदेशान्वये प्रभात ग्रामीण सहकारी पतसंस्था मर्या वर्धा र.नं.४०४/२००३ या संघाच्या खालील तक्त्यात नमुद अधिकाऱ्यांस त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कार्यक्षेत्रासाठी कलम १०१ व कलम ९८ अन्वये प्राप्त झालेली वसुली प्रमाणपत्रांची अंमलबजावणी बाबत करावयाच्या कार्यवाहीपुरती महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १५६ अन्वये व नियम १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार खालील अटीस अधीन राहून या नियुक्ती आदेशाच्या दिनांकापासून श्री. विलास बापुरावजी शेंडे हे संस्थेच्या संचालक मंडळाचे जोपर्यंत सदस्य असतील किंवा ०१ वर्ष यापैकी जो कालावधी कमी असेल त्या कार्यकाळासाठी शक्ती प्रदान करीत आहे.

अ.क्र.	अधिकार प्रदान केलेल्या अधिकाऱ्याचे नांव	अधिकार प्रदान केलेल्या अधिकाऱ्याचा हुद्दा	शक्तीची व्याप्ती	कार्यक्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	श्री. विलास बापुरावजी शेंडे	सचिव	वसुली अधिकारी	संस्थेच्या कार्यक्षेत्रा पुरते

अटी व शर्ती :-

- वसुली अधिकारी यांनी तीन वर्षांतून किमान एकदा मान्यता प्राप्त संस्थेकडून तीन दिवसांचे वसुलीचे प्रशिक्षण घेणे आवश्यक राहिल.
- वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ व नियम, १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार कर्ज वसुलीची कार्यवाही करावी. कर्ज वसुली करतांना सहकार कायदा, नियम यातील तरतुदी व परिपत्रकीय सुचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास आवश्यक ती चौकशी करून आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.
- सदरचे अधिकार सहकार कायदा कलम १०१ व ९८ अन्वये प्राप्त वसुली दाखल्याची अंमलबजावणी करण्याकरीता असतील.

- वसुली अधिकारी यांनी दरमहा सोबत जोडलेल्या विहित नमुन्यात अ-३, अ-४ व ब कर्ज वसुलीची माहिती संबंधित जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था यांचे कार्यालयास सादर करावी. ज्या सहकारी संस्थेचे कार्यक्षेत्र विभाग, दोनविभाग अथवा राज्य कार्यक्षेत्र आहे त्या संस्थांनी देखील त्यांचे मुख्य कार्यालय ज्या जिल्ह्यामध्ये आहे त्या जिल्हा उपनिबंधक यांचे कार्यालयास माहिती सादर करावी.
- अधिकार प्रदान केलेल्या वसुली अधिकारी असलेल्या व्यक्तीची बदली झाल्यास किंवा सेवानिवृत्ती झाल्यास किंवा सेवेतून काढून टाकल्यास किंवा त्याचा मृत्यू झाल्यास, अशा अधिकाऱ्यास प्रदान केलेले अधिकार आपोआप रद्द होतील.
- मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी रिट याचिका क्र. १९४२/२०१३ दि बेसिन कॅथोलिक को-ऑप. बँक विरुद्ध महाराष्ट्र राज्य व इतर या याचिकेमध्ये दिनांक ०५ डिसेंबर, २०१५ रोजी दिलेल्या आदेश विचारात घेवून वसुलीची कार्यवाही करतांना महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अन्वये प्राप्त असलेल्या अधिकारानुसारच वसुलीची कार्यवाही करावी.
- वसुली अधिकारी यांनी नमुद केलेल्या कालावधीत वसुलीचे कामकाज समाधानकारक केले नसल्याचे निदर्शनास आल्यास किंवा प्रदान केलेल्या अधिकाराचा गैरवापर करीत असल्याचे निदर्शनास आल्यास, प्रदान केलेले अधिकार काढून घेतले जातील व भविष्यात असे कोणतेही अधिकार अशा व्यक्तीस प्रदान करण्यात येणार नाहीत.
- शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-१५०४/प्र.क. २३१/१५-स, दि. १३ नोव्हेंबर, २००६ अन्वये वसुली अधिकाऱ्यांना तीन सिंहांच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही.
- वसुली अधिकाऱ्याने त्याच्या नावापुढे कोठेही महाराष्ट्र शासन नियुक्त आणि किंवा सिव्हील कोर्ट, एक्झीक्युटिव्ह कोर्ट या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्या ऐवजी वसुली अधिकाऱ्यांनी त्यांच्या नांवापुढे वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७ अन्वये) असे लिहावे.
- वसुली अधिकाऱ्यास वसुलीसाठी वापर करण्यात येणाऱ्या वाहनावर वसुली अधिकारी “प्रभात ग्रामीण सहकारी पतसंस्था मर्या वर्धा र.४०४/२००३” असा फलक लावता येवू शकेल.
- वसुली अधिकाऱ्याने पगार जप्तीची कार्यवाही करतांना कर्जदाराच्या /जमीनदाराच्या पगार कपाती बाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांचेकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देऊन परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधित कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर काम करीत आहे त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचे मार्फत पगारातून कर्ज वसुल करण्याची कार्यवाही करावी.

१२. वसुली अधिकाऱ्यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलीपात्र रक्कम व आदेशिक खर्च रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम वसुल करता येणार नाही.
१३. मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, पुणे यांचे दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०१८ रोजीच्या परिपत्रकीय सुचनांचे वसुली अधिकारी यांनी तंतोतंत पालन करावे. संस्थेचे व्यवस्थापक यांनी दरमहा वसुली अधिकाऱ्यांचे कामकाजाचा कर्जदारनिहाय आढावा परिपत्रकातील प्रपत्र-पाच मध्ये नमूद केल्याप्रमाणे घ्यावा.
१४. वसुली अधिकारी यांनी निर्गमित करावयाच्या नोटीस/आदेश/घोषणा यामध्ये त्यांना अधिकार प्रदान केलेल्या या आदेशाचा संदर्भ नमूद करावा.

राजेंद्र कौसडीकर,

जिल्हा उपनिबंधक,
सहकारी संस्था, वर्धा.

वर्धा :
दिनांक २७ नोव्हेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४४.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

वाचावे :-

- (१) शासनाची अधिसूचना क्र. सीएसएल १६०५-प्र.क्र.१२०-१५-स, दिनांक ०२ एप्रिल, २००५
- (२) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.-क.१५६-प्रशिक्षण-०५, दिनांक १३ जुलै, २००५ रोजीचे परिपत्रक
- (३) मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे रिट याचिका क्र. १९४२-२०१३ मधील दिनांक ०५ डिसेंबर, २०१५ रोजीचे आदेश.
- (४) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.स.आ.५-वसुली अधिकारी-फेरनियुक्ती-२४७४-२०१८, दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०१८
- (५) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.स.आ.५-विशेष वसुली अधि.मोहर वापर-५१९-२०१९, दिनांक ०६ जून, २०१९
- (६) मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेकडील जा.क्र.स.आ.५-वसुली अधिकारी-फेरनियुक्ती-१८५६-२०१९ दिनांक ११ जुलै, २०१९ रोजीचे शुध्दीपत्रक
- (७) सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचेकडील जा.क्र. २६६१-२०२४ दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४ रोजीचे पत्रान्वये प्राप्त प्रस्ताव.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम १०७ अन्वये आदेश

क्र.जिउनिचं-नियमन-का.क.१५६-श्री लक्ष्मी महिला ना पत-४३८०-२०२४.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ (१) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, पुष्पक सारडा, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर या आदेशान्वये श्री लक्ष्मी महिला नागरी सहकारी पतसंस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं. ३६२ या संस्थेच्या खालिल अधिकाऱ्यांस त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कार्यक्षेत्रासाठी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १०१ व कलम ९१ अन्वये प्राप्त झालेल्या वसुली प्रमाणपत्राची अंमलबजावणी/कर्ज वसुली करण्याकरीता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम १०७ अनुसार मालमत्ता जप्त करून व तिची विक्री करून रक्कम वसूल करण्याचे निबंधकाचे अधिकार खालिल अटी व शर्तीस अधिन राहून या आदेशाच्या दिनांकापासून ते दिनांक ३१ मार्च, २०२५ या कालावधीकरीता प्रदान करित आहे.

अ.क्र.	अधिकार प्रदान करावयाचे अधिकाऱ्याचे नांव	अधिकार प्रदान करावयाचे अधिकाऱ्याचा हुद्दा	शक्तीची व्याप्ती	कार्यक्षेत्र
(१)	१ सौ. संध्याताई चंद्रकांत गोहोकार	संचालिका	विशेष वसुली अधिकारी	चंद्रपूर शहरापुरते
(२)				
(३)				
(४)				
(५)				

अटी व शर्ती :-

- (१) वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम, १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतूदीनुसार कर्ज वसुलीची कार्यवाही करावी. कर्ज वसुली करतांना सहकार कायदा, नियम यातील तरतूदी व परिपत्रकीय सुचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास ती चौकशी करून आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.
- (२) सदरचे अधिकार सहकार कायदा कलम १०१ व ९१ अन्वये प्राप्त वसुली दाखल्याची अंमलबजावणी करण्याकरीता असतील.
- (३) वसुली अधिकारी यांनी दर माहे सोबत जोडलेल्या विहीत नमुन्यात प्रपत्र १,२,३,४ व ५ प्रमाणे कर्ज वसुली माहिती या कार्यालयास व संबंधित सहायक निबंधक, सहकारी संस्था यांचे कार्यालयास सादर करावी. ज्या सहकारी संस्थेचे कार्यक्षेत्र विभाग दोन विभाग अथवा राज्य कार्यक्षेत्र आहे त्या संस्थांनी देखील त्यांचे मुख्य कार्यालय ज्या जिल्ह्यामध्ये आहे त्या जिल्हा उपनिबंधक यांचे कार्यालयास माहिती सादर करावी.
- (४) अधिकार प्रदान केलेल्या वसुली अधिकारी असलेल्या व्यक्तीची बदली झाल्यास किंवा सेवानिवृत्ती झाल्यास किंवा सेवेतून काढून टाकल्यास किंवा त्याचा मृत्यू झाल्यास, अशा अधिकाऱ्यास प्रदान केलेले अधिकार आपोआप रद्द होतील.

- (५) वसुली अधिकारी यांनी मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे दिनांक ०६ एप्रिल, २०१८ रोजीचे आदेशामध्ये नमूद प्रमाणेच हुकुमनाम्यांच्या/वसुली दाखल्यांच्या आदेशिकेचा खर्च (Cost of process) थकबाकीदारांकडून वसुल करणेबाबत दक्षता घ्यावी आणि त्याचा प्रकरणनिहाय हिशोब ठेवावा.
- (६) मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी रिट याचिका क्र. १९४२/२०१३ दि बेसिन कथोलिक को-ऑप. बँक विरुद्ध महाराष्ट्र राज्य व इतर या याचिकेमध्ये दिनांक ०५ डिसेंबर, २०१५ रोजी दिलेल्या आदेश विचारात घेवून वसुलीची कार्यवाही करताना महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अन्वये प्राप्त असलेल्या अधिकारानुसारच वसुलीची कार्यवाही करावी.
- (७) वसुली अधिकारी यांनी नमूद केलेल्या कालावधीत वसुलीचे कामकाज समाधानकारक केले नसल्याचे निदर्शनास आल्यास किंवा प्रदान केलेल्या अधिकारीचा गैरवापर करीत असल्याचे निदर्शनास आल्यास, प्रदान केलेले अधिकार काढून घेतले जातील व भविष्यात असे कोणतेही अधिकार अशा व्यक्तीस प्रदान करण्यात येणार नाहीत.
- (८) शासन निर्णय क्रमांक संकीर्ण-१५०४-प्र.क्र. २३१-१५-स, दिनांक २३ नोव्हेंबर, २००६ अन्वये वसुली अधिकाऱ्यांना तीन सिंहाच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही.
- (९) वसुली अधिकाऱ्यास त्याच्या नावापुढे कोठेही “महाराष्ट्र शासन नियुक्त ” आणि किंवा “ सिव्हील कोर्ट ”, “ एक्झीक्युटिव्ह कोर्ट ” या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्या ऐवजी वसुली अधिकाऱ्यांनी त्यांच्या नावापुढे “वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७) ” असे लिहावे.
- (१०) वसुली अधिकाऱ्यांस वसुलीसाठी वापर करण्यात येणाऱ्या वाहनावर “ श्री लक्ष्मी महिला नागरी सहकारी पतसंस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं. ३६२ ” असा फलक लावता येवू शकेल.
- (११) वसुली अधिकाऱ्याने पगार जप्तीची कार्यवाही करतांना कर्जदाराच्या/जमीनदाराच्या पगार कपातीबाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांचेकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देऊन परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधित कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर काम करीत आहे त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचे मार्फत पगारातून कर्ज वसुल करण्याची कार्यवाही करावी.
- (१२) वसुली अधिकाऱ्यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलपात्र रक्कम व सरचार्ज रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम वसुल करता येणार नाही.
- (१३) सदर अधिकार संस्थेच्या संचालक मंडळ सदस्यास ते पदावर असेल तो पर्यंतच त्यांना प्रदान करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ३ डिसेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४५.

- वाचा :-**(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम २१.
- (२) मा. सचिव रा.स.नि. प्रा. म.रा.पुणे यांचे आदेश क्रमांक रासनिप्रा-कक्ष-११-दुसरा टप्पा-निवडणूक सुरु-आदेश-२९६९-२०२१ दिनांक ३० सप्टेंबर, २०२१.
 - (३) सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचे पत्र क्र.१९६५/२०२१ दिनांक २३ नोव्हेंबर, २०२१.
 - (४) या कार्यालयाकडील जा.क्र.१९२२/२०२१ दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२१ रोजीचे अंतरिम पुर्व नोटीस.
 - (५) या कार्यालयाचा जा.क्र.जिउनिचं-विनियम-अवसायन-क्र.१०२-२११०-२०२१ दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०२१ रोजीचे अंतरिम आदेश.
 - (६) श्री. पी. पी. गाडे, सहकार, अधिकारी श्रेणी-१ अंत. सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचेकडील दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२१ रोजीचा अहवाल.
 - (७) या कार्यालयाचा जा.क्र.जिउनिचं-अवसायन-अंतिम आदेश-३२७६-२०२२ दिनांक २९ जुलै, २०२२ रोजीचे अंतिम आदेश.
 - (८) श्री. पी. पी. गाडे, अवसायक, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादक सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ यांचेकडील दिनांक १२ ऑगस्ट, २०२४ रोजीचा अंतिम अहवाल.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम २१ अंतर्गत आदेश

क्र.जिउनिचं-विनियम-अवसायन-कलम २१ आदेश-४३५१-२०२४.—

ज्याअर्थी, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादक सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ (यापुढे संस्था असे संबोधण्यात येईल) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० व त्या खालील नियम १९६१ (यापुढे अनुक्रमे कायदा व नियम असे संबोधण्यात येईल) अंतर्गत नोंदली गेली असून संस्थेचे कामकाज व व्यवहार संस्थेची मंजूर उपविधी, कायदा, नियम व शासन निर्णय व परिपत्रकास अनुसरून चलविण्याची जबाबदारी संस्थेच्या व्यवस्थापक समिती सदस्यांची आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाचा क्र. (२) नुसार राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, महाराष्ट्र राज्य पुणे, यांनी ज्या संस्थेचे मागील संचालक मंडळाचा कालावधी दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१९ अखेर संपुष्टात आल्यामुळे निवडणूकीस पात्र जिल्हा निवडणूक आराखड्यातील दुसऱ्या टप्प्यातील व त्या सहकारी संस्था व नियुक्त केलेल्या प्रशासक/ प्राधिकृत अधिकारी यांचा ६ महिन्यांचा कालावधी दिनांक ३१ जुलै, २०२१ अखेर पूर्ण झालेला आहे. अशा सहकारी संस्थांचा समावेश दुसऱ्या टप्प्यात करून निवडणूक प्रक्रिया दिनांक १ ऑक्टोबर, २०२१ पासून सुरु करण्याचे आदेश देण्यात आलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाचा क्रमांक (२) मध्ये आदेशीत केल्यानुसार उक्त संस्थेचे नावाचा समावेश निवडणुकीचे दुसऱ्या टप्प्यात असल्यामुळे सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांचेकडील वाचा क्रमांक (३) चे पत्रानुसार संस्थेची निवडणुक प्रक्रिया सुरु करण्यासाठी अर्हता दिनांक ३० सप्टेंबर, २०२१ रोजी असलेल्या सभासदांची यादी वा विहीत नमुना-२ च्या माहितीसह व निवडणुक निधी अद्यापही कार्यालयास प्राप्त झालेल्या नसल्याचे या कार्यालयास सूचित करण्यात आले आहे.

आणि, सदरहु संस्थेचे अध्यक्ष श्री. नागेश सोनडुले यांचे निधन झाल्यामुळे यापुढी संस्था चालविण्यास असमर्थता असल्याचे वाचा क्रमांक (६) अन्वये श्री. गाडे यांनी या कार्यालयास कळविले. त्यामुळे सदरहु संस्था या कार्यालयाकडील दिनांक २९ जुलै, २०२२ रोजीच्या आदेशान्वये अंतिम अवसायानात घेण्यात आलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १०९(१) मध्ये अशी तरतुद आहे की, निबंधकाने किंवा शासनाने मुदतवाढ दिली नसेल तर, [कलम १०३ पोट-कलम (२) खाली ज्यासाठी संस्था हक्कदार असेल किंवा हक्कदार असल्याचे दिसून येईल, ती सर्व मालमत्ता, विजवस्तु आणि कारवाई योग्य दावे आणि संस्थेच्या कामकाजाशी संबंधित असलेली पुस्तके, अभिलेख आणि इतर दस्तावेज परिसमापक आपल्या अभिरेक्षक आणि नियंत्रणाखाली ठेवील,] त्या तारखेपासून [सहा वर्षांच्या आत व्यवहार्य होईल शक्य तितक्या लवकर] संस्थेच्या समापणाची कार्यवाही बंद करण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ ही संस्था दिनांक २९ जुलै, २०२२ रोजी अंतिम अवसायानात घेण्यात आली असून अवसायनाचा कालावधी ०२ वर्षापेक्षा जास्त झाला असल्याने व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(०१) मधील तरतूदीनुसार परीसमापकाचे वाचा क्रमांक (६) चे अहवालानुसार परीसमापनाची कार्यवाही समाप्त झाल्याचा अंतिम अहवाल सादर केलेली आहे.

आणि ज्याअर्थी, जिल्ह्यातील उपरोक्त संस्थेच्या सर्व सभासद, धनको-ऋणको, संस्थेशी प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष संबंधित व्यक्ती, व संस्थाचे सचिव यांना कळविण्यात आले होते, सहकारी संस्थाबाबत महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ अन्वये उपरोक्त नमूद केल्याप्रमाणे संस्थाचा व्यवहार गुंडाळण्यासाठी हुकुम काढलेला असून, सदर संस्थावर कलम १०३ अन्वये अवसायकांची नेमणूक केलेली आहे. सदरहु सहकारी संस्थाच्या सभासदानी किंवा ज्या कोणाचे अवसायनातील संस्थाकडून येणे अगर देणे असेल तर त्यांनी सदर जाहिर प्रगटनातील तारखेपासून दिनांक १२ फेब्रुवारी, २०२४ चे आत पुराव्यासह संबंधित संस्थाचे नावासमोर दर्शविलेल्या अवसायकाकडे आपला दाव दाखल करावा. सदर दाव्यावर

संबंधित अवसायक योग्य तो निर्णय घेतील. जर मुदतीत आवश्यक कागदपत्रासह दावा दाखल न केल्यास याबाबत संस्थेस कोणाचेही देणे-घेणे नाही असे समजून मुदतीनंतर प्राप्त झालेल्या कोणत्याही मागणीचा विचार केला जाणार नाही या आशयाचे महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम ८९ (४) अन्वये दिनांक १५ जानेवारी, २०२४ रोजी दैनिक पुण्यनगरी या वर्तमानपत्रात जाहिर प्रगटन देण्यात आले होते.

आणि ज्याअर्थी, अवसायक यांनी दिनांक १४ जून, २०२४ रोजी अवसायनबाबत कार्यवाही पुर्ण करण्याचे अनुषंगाने सभा बोलवली होती. मात्र सदर सभेस कोणीही सभासद हजर नव्हते. सदरहु संस्थेच्या जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँक मर्या., चंद्रपूर या बँकेच्या जिल्हा परिषद शाखेत असलेल्या खाते क्रमांक ११०६१०७०२००१११७ या मध्ये रुपये १८६९/- इतके शिल्लक असून सदरचे रक्कम खालिल बाबींसाठी अवसायक यांनी खर्च केलेली आहे.

अ.क्र.	खर्चाचा तपशिल	रक्कम रुपये
(१)	(२)	(३)
१	अवसायक रबर स्टॅम्प	१००
२	स्टेशनरी खर्च	१७६९
	एकूण	१८६९

उपरोक्त प्रमाणे खर्च करून खाते बंद करण्यात येवून संस्थेची अवसायनाची कार्यवाही पुर्ण करणेसाठी अवसायक यांनी वाचा क्रमांक (८) अन्वये अवसायनाचा अंतिम अहवाल या कार्यालयास सादर केलेला आहे.

आणि त्याअर्थी, उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं.१२२ या संस्थेचे बँक खाते निरंक करून अवसायक यांनी सदरहु संस्थेचा अंतिम अवसायनाचा अहवाल या कार्यालयास सादर केलेला आहे. उपरोक्त विवेचन पाहता उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी संस्था मर्या., चंद्रपूर र.नं. १२२ ही संस्था नोंदणी रद्द करण्याने आवश्यक असल्याचे माझी खात्री झाल्याने मी खालिलप्रमाणे आदेश पारीत करीत आहे.

आदेश

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ नुसार तथा महाराष्ट्र शासन सहकार, पणन वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०२१ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, पुष्पक सारडा, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर, याद्वारे उज्वला खादी आणि ग्रामोद्योग औद्योगिक उत्पादन सहकारी

संस्था मर्या., चंद्रपूर, र. नं.१२२ या संस्थेची नोंदणी रद्द करित आहे. या आदेशाचे तारखेपासून सदर संस्थेचे विसर्जन झाले असून ती निगम निकाय असल्याचे बंद होईल.

सदरचा आदेश आज दिनांक ११ डिसेंबर, २०२४ रोजी माझ्या सही शिक्क्यानिशी दिला आहे.

पुष्पक सारडा,

जिल्हा उपनिबंधक,

सहकारी संस्था, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक ११ डिसेंबर, २०२४.

सोसायटी मर्या.कामठी जि.नागपूर” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून, सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एन.जी.पी./के.टी.ई./एच.एस.जी./टि.ओ./८२०/२०२४, दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४” हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “गृहनिर्माण संस्था” असून उपवर्गीकरण “भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स) ” असे आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

अनिल गोस्वामी,

सहाय्यक निबंधक ,

सहकारी संस्था, ता.कामठी.

कामठी

दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४६.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

अधिसूचना

क्र.सनिका-निय.-हॅ.आ.ने.मे.को.ऑ.हा.सो.-नोंदणी-अधिसूचना-१८९०-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका कामठी या द्वारे अधिसूचित करित आहे की, “नियोजित हॅबीटेट आणि नेस्ट मेटेनन्स को-ऑपरेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी लि.कामठी रोड ता.कामठी जि.नागपूर” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून, सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एन.जी.पी./के.टी.ई./एच.एस.जी./टि.ओ./८१९/२०२४, दिनांक २१ नोव्हेंबर, २०२४” हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “गृहनिर्माण संस्था” असून उपवर्गीकरण “भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स) ” असे आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ३४७.

अधिसूचना

क्र.सनिका-निय.-हॅ.आ.ने.मे.को.ऑ.हा.सो.-नोंदणी-अधिसूचना-१८९१-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका कामठी या द्वारे अधिसूचित करित आहे की, “नियोजित लेजेंड अपार्टमेंट को-ऑपरेटिव्ह हाऊसिंग

अधिसूचना

क्र.सनिसा-नियमन-नोंदणी-१६७४-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता.सावनेर याद्वारे अधिसूचित करित आहे की, “न्यु रमाई महिला क्रेडीट को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी लिमिटेड, सावनेर, तालुका सावनेर, जि.नागपूर (सावनेर तालुक्यापुरते)” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अंतर्गत नोंदविण्यात आलेली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एन.जी.पी./एस.एन.आर/आर.एस.आर/सि.आर./१७९६/२०२४, दिनांक १२ डिसेंबर, २०२४” हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व नियम १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “ साधन संपत्ती ” संस्था करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “ कर्ज देणाऱ्या साधन संपत्ती ” संस्था करण्यात आले आहे.

राजेंद्र एल. वाघे,

सहाय्यक निबंधक ,

सहकारी संस्था, ता.सावनेर.

सावनेर

दिनांक १२ डिसेंबर, २०२४.